



# Katalog

der

# paläarktischen Hemipteren.

(Heteroptera, Homoptera-Auchenorhyncha und Psylloideae).

Von

# B. Oshanin.

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft. Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.

Berlin 1912. Verlag von R. Friedländer & Sohn Karlstraße 11.



0L 522.9 A67082 1912 FNT

# **Katalog**

der

# paläarktischen Hemipteren/

Heteroptera, Homoptera-Auchenorhyncha und Psylloideae).

Von

B. Oshanin, Vasili i Feodorovich

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft. Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.



Berlin 1912. Verlag von R. Friedländer & Sohn Karlstraße 11.



# Addenda und Corrigenda

zum Kataloge der paläarktischen Hemipteren von B. Oshanin.

In meinem Kataloge sind leider einige bedauerliche Lücken enthalten, die ausschließlich einem Versehen meinerseits zuzuschreiben sind. Ich bitte deswegen die Personen, welche dieses Werk benutzen werden, die hier folgenden Ergänzungen beachten zu wollen.

Seite XVI. Der Erklärung der Abkürzungen ist folgendes hinzuzufügen:

Sy. = Syrien.

Tb. = Tibet.

Tr. = Transkaspien.
Tu. = Tunisien.
W. = West.

Tk. = Turkestan.

Seite 64, Sp. 2: Nr. 2353 bioculatus (Reut.) ist als selbständige Art zu streichen und als Synonym zu Nr. 2354 coelestialium Kirk. zu stellen.

Seite 65, Sp. 1: Ist einzureihen:

2385a. rugulipennis Popp. 1911.

Fd.

Seite 87, Sp. 2: Alles, was unter Nr. 3288 steht, ist zu streichen und durch das Wort "Vacat" zu ersetzen

Seite 87, Sp. 2: Zwischen die Gattungen Leptopus und Valleriola ist folgendes einzuschalten:

Patapius Horv. 1912.

Cryptoglena Horv. 1911, n. pr. T. g. P. spinosus Rossi.

3290 a. spinosus (Rossi) 1790. sEur, nAf, K echinops (Duf.) 1833. var. nigriceps (Horv.) 1911. Sy.

B. Oshanin.



# Inhaltsverzeichnis.

			Berre
Vorwort			. VI
Oas neue Heteropteren-System v			. XI
Jnaufgeklärte Arten			. XII
Zahl der verzeichneten Gattunge			. XIII
Erklärung der Abkürzungen: A.	Autoren-Na	men	$\cdot$ XIV
В.	Vaterlands-	und andere Angaben	$\mathbf{X}$
	Seite		Seite
Oruckfehler	XVI	Tr. Colpuraria	21
Ordo Hemiptera		Tr. Anisoscelaria	21
Subordo Heteroptera		Tr. Physomeraria	21
Series Polyneuria		Tr. Gonoceraria	21
Superf. Pentatomoideae		Tr. Corearia	2122
F. 1. Cydnidae		Tr. Spathoceraria	22
F. 2. Plataspidae	3	Tr. Prionotylaria	22
F. 3. Pentatomidae		Tr. Phyllomorpharia	$\frac{1}{2}$
Subf. Scutelleridae	4-6	Subf. Pseudophloeinae	22-23
Tr. Elvisuraria	4	Subf. Alydinae	23-25
Tr. Scutelleraria	4	Tr. Stenocephalaria	2324
Tr. Odontoscelaria	4	Tr. Micrelytraria	24
Tr. Odontotarsaria	45	Tr. Leptocorisaria	24
Tr. Eurygastraria		Tr. Alydaria	2425
Subf. Graphosominae		Subf. Corizinae	25-26
Tr. Tarisaria	67	Series Onychiophora	26 - 46
Tr. Ventocoraria	7—8	Superf. Lygaeoideae	26 - 41
Tr. Graphosomaria	. 8	Ph. Pyrrhocoriformes	26 - 27
Tr. Podoparia		F. 6. Pyrrhocoridae	26-27
Subf. Pentatominae	9—17	Subf. Larginae	26
Tr. Halyaria	. 9	Subf. Pyrrhocorinae	26-27
Tr. Platycoraria		Ph. Lygaeiformes	_2741
Tr. Sciocoraria	9—10	F. 7. Lygaeidae	27 - 40
Tr. Mirochearia	10	Subf. Lygaeinae	27-29
Tr. Aëptaria		Tr. Lygaearia	27-28
Tr. Pentatomaria	10 - 17	Tr. Orsillaria	28 - 29
Subf. Acanthosominae		Subf. Chauliopinae	29
Subf. Asopinae	18—19	Subf. Cyminae	29
Subf. Dinidorinae	19	Tr. Cymaria	29
Subf. Phyllocephalinae	19—20	Tr. Ischnorhyncharia	29
Subf. Tesseratominae	20	Subf. Blissinae	29— $30$
F. 4. Urostylidae	20	Subf. Henestarinae	30
Superf. Coreoideae	2026	Subf. Geocorinae	30—31
F. 5. Coreidae	20-26	Subf. Artheneinae	31
Subf. Coreinae	20-22	Subf. Heterogastrinae	31
Tr. Mictaria	20	Subf. Pachygronthinae	31
Tr. Homoeoceraria	2021	Subf. Oxycareninae	31-32

	Seite	III Chamania	59—68
Subf. Bledionotinae	32	Tr. Capsaria	68
Subf. Aphaninae	33—40	Tr. Restheniaria	68
Tr. Plociomeraria	33	Tr. Dionconotaria	68—70
Tr. Rhyparochromaria .	3336	Tr. Miraria	70
Tr. Aphanaria	36-38	Subf. Bothynotinae	
Tr. Gonianotaria	38-39	Tr. Bothynotaria	70 70
Tr. Lethacaria	39-40	Subf. Cylapinae	70 70
F. 8. Berytidae	40-41	Tr. Fulviaria	70 70
Tr. Berytaria	40-41	Subf. Bryocorinae	70
Tr. Metacantharia	41	Tr. Bryocoraria	70
-Superf. Tingitoideae	41-46	Tr. Odoniellaria	70 79
F. 9. Piesmidae	41-42	Subf. Dicyphinae	70—72
F. 10. Tingitidae	. 42—46	Tr. Dicypharia	70 - 71
Tr. Catacanderaria	42	Tr. Cremnocephalaria	71 - 72
Tr. Tingitaria	42-46	Subf. Cyllocorinae	72—76
Tr. Serenthiaria	46	Tr. Cyllocoraria	72-74
Series Phloeobiotica	4648	Tr. Laboparia	74 - 76
Superf. Aradoideae	46-48	Subf. Plagiognathinae	77—85
F. 11. Aradidae	46-47	Tr. Boopidocoraria	77
F. 12. Dysodiidae	47—48	Tr. Plagiognatharia	77—85
Series Anonychia	48 - 85	Species Capsidarum incer-	05
Superf. Reduvioideae	4856	tae sedis	85
Ph. Joppeicidiformes	48	F. 26. Isometopidae	85
F. 13. Joppeicidae	48	Series Trichotelocera	85
Ph. Henicocephaliformes	48	Superf. Dipsocoroideae	85
F. 14. Henicocephalidae	48	F. 27. Dipsocoridae	85
Ph. Reduviiformes	48 - 54	F. 28. Schizopteridae	85
F. 15. Phymatidae	48	Series Hydrobiotica	85—91
F. 16. Reduviidae	48—54	Superf. Gerroideae	85—87
Subf. Emesinae	48-49	Ph. Hydrometriformes	85—86
Tr. Stenolemaria	48—49	F. 29. Hydrometridae	85-86
Tr. Leistarcharia	49	Ph. Gerriformes	86—87
Tr. Emesaria	49	F. 30. Gerridae	86-87
Tr. Metapteraria	49	F. 31. Veliidae	87 87—89
Subf. Saicinae	49	Superf. Acanthioïdeae	
Subf. Tribelocephalinae .	49	Ph. Aëpophiliformes	87 87
Subf. Stenopodinae	49—50 50	F. 32. Aëpophilidae Ph. Acanthiiformes	87—89
Subf. Holoptilinae Subf. Reduviinae	50—51	ET 00 T ( 111	87
Subf. Piratinae	51-52	F. 33. Leptopodidae F. 34. Acanthiidae	87—89
Subf. Ectrichodiinae	. 52	Superf. Ochteroïdeae	89
Subf. Harpactorinae	52-54	Ph. Ochteriformes	89
Ph. Nabiformes	54-56	F. 35. Ochteridae	89
F. 17. Nabidae	54 - 56	F. 36. Mononychidae	89
Subf. Pachynominae	54	Superf. Notonectoideae	89—91
Subf. Prostemminae	5455	Ph. Nepaeformes	8990
Subf. Nabinae	55 - 56	F. 37. Naucoridae	8990
Ph. Hebriformes	56	Tr. Aphelochiraria	89
F. 18. Hebridae	56	Tr. Naucoraria	89—90
F. 19. Mesoveliidae	56	Tr. Laccocoraria	90
Superf. Cimicoideae	56 85	F. 38. Belostomatidae	90
Ph. Cimiciformes		F. 39. Nepidae	
F. 20. Cimicidae	56	Ph. Notonectaeformes	90-91
F. 21. Polyetenidae	56	F. 40. Notonectidae	90-91
F. 22. Anthocoridae		Subf. Pleinae	90
Tr. Anthocoraria	56 - 58	Subf. Notonectinae	91
Tr. Lyctocoraria	58 - 59	Series Sandaliorrhyncha	91-93
F. 23. Microphysidae	59	Superf. Corixoideac	91-93
F. 24. Termatophylidae	59	F. 41. Corixidae	91—93
Ph. Capsiformes		Subordo Homoptera	94—129
F. 25. Capsidae		Series Auchenorhyncha	94-128
Subf. Capsinae	59 - 70	Superf. Cicadoideae	94—114

Seite	CL-1
F. 42. Cicadidae 94—96	Subf. Cixiinae
Subf. Cicadinae 94—95	F. 48. Delphacidae 117—120
Subf. Gaeaninae 95—96	F. 49. Achilidae
F. 43. Cercopidae 96—98	F. 50. Derbidae 121
Subf. Cercopinae 97	F. 51. Lophopidae 121
Subf. Aphrophorinae 97—98	F. 52. Issidae 121 423
F. 44. Membracidae 98—99	Subf. Eurybrachydinae 121
Subf. Membracinae 99	Subf. Issinae 121—123
Subf. Centrotinae 99	Tr. Caliscelaria 121
F. 45. Jassidae 99—114	Tr. Hemisphaeraria 122
Subf. Ulopinae 99	Tr. Issaria 122—123
Subf. Megophthalminae . 99	F. 53. Tettigometridae 123—124
Subf. Scarinae 99—110	F. 54. Flatidae 124—125
Subf. Proconiinae 100	Subf. Ricaniinae 124
Subf. Bythoscopinae 100—102	Subf. Flatinae 124—125
Subf. Jassinae 102—111	Genera Fulgoroïdearum in-
Tr. Penthimiaria 102	certae sedis 125
Tr. Koebeliaria 102	Series Sternorhyncha125—129
Tr. Acocephalaria 103—105	Superf. Psylloideae 125—129
Tr. Jassaria 105—111	F. 55. Psyllidae 125—129
Subf. Typhlocybinae 111—114	Tr. Liviaria 125—126
Superf. Fulgoroïdeae 114—125	Tr. Aphalararia 126
F. 46. Fulgoridae 114	Tr. Psyllaria 126- 128
F. 47. Cixiidae 114—117	Tr. Triozaria 128—129
Subf. Dictyopharinae 114—116	Tr. Phacosemaria 129
Nachträge	
Alphabetisches Register	
	re systematische Gruppen
D. OHIGIZAUUHEGH. GAUUHEGH UHU HOHG	io systematisome citabben i ic

## Vorwort.

Eines der unentbehrlichsten Hilfsmittel für die Hemipterologen war bis in die letzte Zeit hincin der vorzügliche "Catalogue des Hémiptères (Hetéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique par le Dr. A. Puton" gewesen. Die letzte, 4. Auflage dieses Werkes ist im Jahre 1899 erschienen, und seitdem sind viele neue Hemipteren-Arten aus dem Gebiete der paläarktischen Region beschrieben worden; eine neue revidierte Ausgabe dieses Werkes wäre deswegen höchst notwendig. Leider ist aber die Möglichkeit des Erscheinens einer solchen vollständig ausgeschlossen, und zwar durch das schwere Unglück, welches dem hochverdienten Verfasser zugestoßen ist: Wie bekannt ist Dr. Puton vor einigen Jahren von Blindheit heimgesucht worden. Mein während der Jahre 1906-1910 erschienenes Werk<sup>1</sup>) kann den Putonschen Katalog nicht ersetzen. Der Hauptzweck eines solchen Kataloges ist das rasche Auffinden der nötigen systematischen Gruppe; diesem Ziele aber kann ein umfangreiches, mehrbändiges Werk nicht entsprechen. Außerdem werden viele Entomologen die Notwendigkeit empfunden haben, einen Katalog derjenigen Gruppe, die sie speziell interessiert, auch während einer Reise zu benutzen, jedoch vor dem Gedanken zurückschrecken, eine große Last bedruckten Papieres mit sich fortschleppen zu müssen; auch aus diesem Grunde ist das Erscheinen eines kurzgefaßten, leicht zu transportierenden Kataloges sehr wünschenswert.

Von diesen Betrachtungen geleitet, habe ich mich entschlossen, einen solchen Katalog der paläarktischen Hemipteren zu veröffentlichen, der erstens als Ersatz des Kataloges von Puton, und zweitens als eine Abkürzung und in gewisser Hinsicht auch als eine Vervollständigung meines oben erwähnten Verzeichnisses gelten könnte.

Der systematische Umfang meines Kataloges ist derselbe geblieben wie bei Puton: die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden sind aus beiden ausgeschlossen. Diese drei Gruppen einerseits und die übrigen Hemipteren anderseits erfordern verschiedene Methoden bei dem Sammeln, der Konservierung und dem Studium des Materiales; aus diesem Grunde kommt es in der neueren Zeit äußerst selten vor, daß ein Entomologe das gesamte Feld der systematischen Hemipterologie in seinen Wirkungskreis aufnimmt. Ich muß bekennen, daß ich nicht zu diesen bevorzugten Ausnahmen gehöre, und daß die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden mir gänzlich unbekannt geblieben sind. Außerdem liegt gegenwärtig, wegen der erwähnten Teilung der Hemipterologen in zwei gesonderte Gruppen, meiner Meinung nach, keine besondere Notwendigkeit für das Erscheinen eines Kataloges vor, welcher die gesamten Hemipteren der paläarktischen Fauna enthält. Obwohl mein Katalog aus diesen Gründen in bezug auf den systematischen Umfang mit demjenigen von Puton vollkommen übereinstimmt, so unterscheidet er sich doch von seinem Vorgänger in einigen anderen Punkten.

<sup>1)</sup> B. Oshanin, Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. 3 Bände. St. Petersburg. 80

Der erste und der wichtigste Unterschied besteht in der Auffassung der Grenzen der paläarktischen Region. Es scheint, daß Puton die politische Grenze des russischen Reiches in Mittel- und Ost-Asien für die südliche Grenzlinie dieser Region angenommen hatte, da in seinem Kataloge die ausschließlich chinesischen und japanischen Arten durchaus fehlen. Ich dagegen verstehe die Paläarktis in dem Sinne von Wallace und rechne zu derselben die ganze mandschurische Subregion. Deswegen sind in meinem Kataloge die Hemipteren der obengenannten, nicht russischen Länder mit Ausnahme der südlichsten Provinzen Chinas (Yunnan, Kwang-si, Kwang-tung, Fokien und des südlichen Tsche-kiang), des Bonin-Archipels und der Insel Formosa, aufgenommen. Eine detailliertere Grenzenangabe der paläarktischen Region findet sich in meinem Verzeichnisse (I. Band, S. II-V). Vielleicht ist das von mir angenommene Areal etwas zu stark nach Süden ausgedehnt, und zwar in Mittel-China, wo in der Provinz Sze-tschwan viele indo-malayische Formen vorkommen, die in den nördlicher gelegenen Gegenden bis jetzt noch nicht aufgefunden worden sind. Bei der sehr ungenügenden faunistischen Erferschung des nördlichen Chinas, der Mandschurci und des südlichen Ussuri-Gebietes, können wir aber nicht mit Gewißheit behaupten, daß diese Formen hier wirklich fehlen; es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß mehrere der scheinbar ausschließlich mittel- und südchinesischen Arten in nächster Zukunft an der nördlichen Grenze der mandschurischen Subregion, auf russischem Gebiete konstatiert werden. Meiner Ansicht nach ist es zweckentsprechender, in einem Kataloge eher zu viel als zu wenig zu geben, um die Aufmerksamkeit der Faunisten auf solche fragliche Arten zu lenken.

Wegen der Wichtigkeit der Prioritätsfragen für die regelrechte Benennung der Formen habe ich mich entschlossen, bei jedem Namen die Jahreszahl seiner Publizierung anzugeben, was im Kataloge von Puton sowie auch in meinem Verzeichnisse nur ausnahmsweise geschehen ist. Diese Daten können auch beim Auffinden der Beschreibungen sehr behilflich sein, da man nur die betreffenden Jahrgänge der "Berichte über die wissen schaftlichen Leistungen auf dem Gebiete der Entomologie" oder des "Zoological Record" zu konsultieren braucht, um fast immer sofort die gewünschte Literaturangabe zu erfahren. Für die systematischen Gruppen (Varietäten, Arten, Gattungen usw.), deren Beschreibungen vor dem Schlusse des Jahres 1909 erschienen sind, wird dieses Verfahren unnötig, da die systematische Literatur bis zu dieser Epoche mit hoffentlich sehr wenigen Ausnahmen in meinem "Verzeichnisse" zu finden ist. Die dort nicht vorhandenen Namen sind in dem vorliegenden Werke durch ein Sternchen (\*) bezeichnet.

Es kommt gar nicht selten vor, daß ein und derselbe Name an zwei verschiedene Gattungen vergeben wird, je nach der Ansicht der Autoren, welche Art als typisch für die Gattung zu gelten hat. Die Auffassungen von den Gattungstypen sind zuweilen sehr verschieden, dieser Umstand eben ist die Ursache der meisten Änderungen in der Gattungsnomenklatur, die unglücklicherweise in neuester Zeit so häufig zu beobachten sind. Ich fand es geboten, bei jeder Gattung ihre typische Art anzugeben, um damit jeden Zweifel zu vermeiden, und werde mich sehr glücklich schätzen, wenn die Majorität der Hemipterologen der Meinung sein wird, daß ich in der Mehrzahl der streitigen Fälle die richtige Wahl der Gattungstypen getroffen habe. Solche Typenbezeichnungen fehlen bekanntlich in allen vorhandenen Hemipterenkatalogen, mit den einzigen Ausnahmen des Kataloges der Pentatomiden von Kirkaldy und dem der Cicadiden von Distant.

Ich will noch einen Unterschied erwähnen, welchen die vorliegende Arbeit im Gegensatz zu anderen ähnlichen aufweist, und zwar das Vorhandensein von zwei alphabetischen Registern, von denen das eine, umfangreichere, alle Namen der angeführten Arten und Varietäten mit deren Synonymen enthält und im Kataloge von Puton fehlt. Ich halte ein solches Verzeichnis für unbedingt notwendig für das bequeme und rasche Auffinden des Namens, über welchen man unterrichtet zu werden wünscht, und erlaube mir die Hoffnung auszusprechen, daß der nicht unbedeutend vermehrte Umfang meines Buches

und die damit bedingte Steigerung seines Preises durch den Nutzen dieses Anhanges mehr als ausgeglichen werden. Um das Zitat der Arten in dem Register präziser und bequemer zu gestalten, sind alle Arten meines Kataloges fortlaufend numeriert worden.

In den letzten paar Jahren ist in der Klassifikation der Heteropteren ein großer Fortschritt vollbracht worden, als dessen ausschließlicher Urheber Prof. O. M. Reuter zu nennen ist. Im Jahre 1910 erschien nämlich sein inhaltsreiches Werk: "Neue Beiträge zur Phylogenie und Systematik der Miriden nebst einleitenden Bemerkung über die Phylogenie und Systematik der Heteropten-Familien"1): In dieser Abhandlung wird der Nachweis dafür geliefert, daß die beiden früheren rivalen Heteropterensysteme, sowohl das von Fie ber eingeführte, wie auch dasjenige von Schlödte, nicht als natürliche angesehen werden können, da sie auf Charaktere begründet sind, welche einen adaptiven Wert haben. Dagegen hat Reuter Merkmale gewählt, die zum Teil früher gänzlich unberücksichtigt geblieben waren, und dabei höchstwahrscheinlich nicht durch Anpassung an die Lebensbedingungen entstanden sind, so z. B. die Micropyle-Struktur der Eier. Solehe nur durch Vererbung übertragene Charaktere können keine Konvergenzerscheinungen darstellen, und erscheinen daher am besten geeignet, eine natürliche, d. h. phylogenetische Klassifikation zu ermöglichen.

Von dem hohen Werte der Klassifikation von Reuter fest überzeugt, faßte ich den Entschluß, derselben in meinem Kataloge zu folgen. Als Prof. Reuter meine Absicht erfuhr, benachrichtigte er mich davon, daß er wichtige Abänderungen in seinem System gemacht habe, die in kürzester Zeit erscheinen würden. Er war so freundlich, mir dabei zu versprechen, seine neue Arbeit noch in der Korrektur an mich einzusenden. Dieses liebenswürdige Versprechen hat Prof. Reuter denn auch ausgeführt, und so wurde es mir vergönnt, sein neues Werk: "Bemerkungen über mein neues Heteropterensystem"2) benutzen zu können, was auf andere Weise unmöglich gewesen wäre, da der genannte Aufsatz erst im Laufe des vorigen Frühlings erschienen ist, d. h. zu einer Zeit, wo mein Katalog sich sehon im Drucke befand. Ein Umstand verhinderte mich leider daran, die Arbeit Reuters in ihrem vollen Umfange in meinen Katalog aufzunehmen, und zwar der folgende. Da die Anfertigung des Artenregisters zu zeitraubend ist, als daß sie während des Druckes vorgenommen werden könnte, ohne dabei eine ungebührliche lange Unterbrechung des letzteren hervorzurufen, habe ich mich entschlossen, das genannte Register noch vor der Drucklegung meines Kataloges zu beendigen. Die Numerierung der Arten bis zum Schluß der Fam. Reduviidae war bereits beendigt und die Karten dazu lagen schon fertig geschrieben vor, als ich die ersten Korrekturbogen der Arbeit von Prof. Reuter erhielt. Um meinen Katalog den neuen Ansichten des letzteren anzupassen, wäre es deshalb notwendig gewesen, eine Umstellung und Umnumerierung von ca. 2000 Arten und die dadurch bedingten zahlreichen Veränderungen in dem alphabetischen Artenregister vorzunehmen. Zu einer solchen Arbeit fehlte mir aber die Zeit, da ich der Verlagsfirma versprochen hatte, mein Manuskript im Laufe des Januar oder Februar zu liefern. Deswegen ließ ich die 16 ersten Heteropteren-Familien in meinem Kataloge bestehen, ohne die angedeuteten Verbesserungen in ihrer Systematik und ihrer Reihenfolge durchzuführen. Um diesen Übelstand möglichst zu vermindern, wiederhole ich weiter unten das von Reuter gegebene Schema seines neuen Systems. Darin sind sämtliche Heteropteren-Familien erwähnt, und zwar auch solche, bei denen noch keine Repräsentanten in der paläarktischen Fauna nachgewiesen worden sind.

Ich gehe nun zur Besprechung der von mir angenommenen Nomenklatur über. Obwohl ich meistenteils den Internationalen Regeln der zoologischen Nomenklatur gefolgt

Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Tom. XXXVIII, N. 3. Helsingfors 1910.
 Öfversigt af Finska Vetenskap-Societeten Förhandlingar. Bd. LIV, 1911—1912.
 Afd. A. N. 6.

bin, so habe ieh mir dennoch erlaubt, von derselben abzuweichen, wenn die Umstände dies meiner Ansicht nach erforderten. Man darf niemals vergessen, daß die zoologische Nomenklatur nur einem einzigen Zweck dienen soll, und zwar dem, das Verständnis der Zoologen untereinander zu ermöglichen. Die von einigen Autoren so hoch gepriesene "unbeugbare, eiserne Konsequenz" in der Anwendung des Prioritätsprinzips ist nach meiner Meinung ganz unzulässig in dem Falle, wo ein lange allgemein benutzter, für alle Zoologen verständlicher Name bloß behufs Verherrlichung des Prioritäts-Moloches durch einen anderen ersetzt und somit da, wo früher Ordnung und gegenseitiges Verständnis herrschten, eine, ich möchte sagen, babylonische Sprachverwirrung geschafft wird. Wenn die Klasse Holothurioidea in Bohadschioidea umgetauft, oder wenn von uns gefordert wird, daß unter Trichechus nicht das Walroß, sondern die Seekuh zu verstehen sei, dann muß eine solche Anwendung des Prioritätsprinzips entschieden als ein Verstoß nicht nur gegen die zoologische Wissenschaft, sondern auch gegen den gesunden Menschenverstand angeschen werden.

Die Zahl solcher Umtaufungen ist in der letzten Zeit so stark angewachsen und hat in der Zoologie eine so große Verwirrung hervorgerufen, daß unbedingt eine Reaktion gegen die bezeichnete Richtung eintreten mußte. Dieselle begann in England vor etwa drei Jahren und gipfelte in den Anträgen, die im Mai 1912 von der Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft angenommen worden sind. Diese Anträge zur Einschränkung des Prioritätsgesetzes werden dem Plenum des nächsten Internationalen Zoologenkongresse vorgelegt werden. Da ich mich diesen Anträgen unbedingt anschließe, so habe ich dem Prioritätsprinzip entgegen manche allgemein übliche Benennungen in meinem Kataloge Es gibt aber Umtaufungen, die ich zwar sehr bedaure, aber dennoch zu gebrauchen gezwungen war, weil sie in den grundlegenden Werken von Horváth, Reuter und Stål oder in dem Kataloge von Puton angenommen worden sind. So benutze ich z. B. immer die Namen, welche Reuter in seinen: "Hemiptera Gymnocerata Europae" gebraucht hatte, aber manche Benennungen, welche von demselben Verfasser in der "Revisio synoymica Heteropterorum" vorgeschlagen wurden, sind von mir verworfen und durch die früher allgemein gebrauchten ersetzt worden, obwohl in allen diesen Fällen die Nomenklatur von Reuter durch die strenge Anwendung des Prioritätsgesetzes bedingt ersehien. Ein solches Verfahren wurde mir als Inkonsequenz vorgeworfen; es beruht aber auf folgenden Gründen. Das erstgenannte Werk von Reuter ist das magnum opus für das Studium der Capsiden, und wird unzweifelhaft eine lange Zeit diese Stellung behaupten; eine richtige Determination der Capsiden ist gegenwärtig nur mit dessen Hilfe möglich. Die "Revisio synonymica" wird sich dagegen, ungeachtet ihres hohen Wertes, niemals einer solchen hervorragenden Bedeutung erfreuen können. Deswegen schien es mir geboten, die Nomenklatur des erstgenannten Werkes so viel als irgend möglich beizubehalten, was dagegen für das andere Werk nicht dringend nötig erschien. Bei der Lösung aller hierher gehörenden Fragen war ich bemüht, stets den eigentlichen Zweck der Nomenklaturregeln im Auge zu behalten und in diesem Sinne wenigstens hoffe ich konsequent gehandelt zu haben.

Bei der Wahl der Familiennamen habe ich mich der Meinung von Horvåth angeschlossen. Leider wurde es aus diesem Grunde notwendig, einige Namen, die Reuter kürzlich seinen Phalangen, Unterfamilien usw. gegeben hatte, durch neue zu ersetzen. Da Reuter für die Capsiden den Namen Miridae anwendet, so bezeichnet er auch zwei von ihm aufgestellte Gruppen als Miriformes und Mirinae; Horvåth dagegen bedient sich des älteren und außerdem mehr üblichen Familiennamens Capsidae, den ich auch angenommen habe; es erwies sich daher als notwendig, die beiden Gruppen von Reuter als Capsiformes und Capsinae zu bezeichnen.

Von "nomina nuda" sind in meinem Kataloge nur solche erwähnt, die in den früheren Werken zitiert waren, ohne daß dabei bemerkt wäre, daß ihre Autoren keine Beschreibung oder keine Diagnose dieser Formen gegeben haben.

Nichts destoweniger habe ich mir erlaubt, in der Unterfamilie Dictyopharinae drei neue Gattungen und 17 neue Arten aufzunehmen, obwohl die Beschreibung derselben noch nicht veröffentlicht ist. Als Rechtfertigung dieser Ausnahme kann ich den Umstand erwähnen, daß die Publikation der Diagnosen dieser neuen Formen voraussichtlich noch im laufenden Jahre durch mich erfolgen wird.

Einige von den älteren Autoren beschriebene Arten sind vollkommen rätselhaft, manchmal kann man auch nicht erraten, zu welcher Familie sie zu stellen sind. Es wäre am besten, sie einfach als "nomina nuda" anzuschen. Solche Arten sind nicht in dem Kataloge selbst verzeichnet, sondern sie sind in einer besonderen Liste weiter unten aufgezählt.

Die Vervollständigung des vorliegenden Werkes ist ermöglicht worden durch die liebenswürdige Unterstützung, die mir von vielen Hemipterologen zuteil wurde. Am meisten bin ich den Herren Dr. G. Horvåt h und Prof. O. M. Reuter verpflichtet; sie hatten mir ihre neuen Abhandlungen noch in Korrekturbogen gesandt, und weder Zeit noch Mühe geschont, um meine Fragen über manche zweifelhafte Punkte zu beantworten. Ich spreche ihnen hier meinen herzlichsten Dank aus. Ich bin auch Herrn Dr. N. v. Adelung Dank schuldig, der die langweilige Arbeit der Revision meines Manuskriptes übernommen hatte, um das Erscheinen des vorliegenden Werkes in einem möglichst einwandsfreien deutschen Gewande zu sichern.

St. Petersburg, 20. August 1912.

B. Oshanin.

# Das neue Heteropteren-System

von Prof. O. M. Reuter 1).

Ser. I. Sandaliorrhyncha.

Spf. 1. Corixoïdeae.

F. 1. Corixidae.

Ser. II. Hydrobiotica. Spf. 2. Ochteroïdeae.

Ph. Ochteriformes. F. 2. Ochteridae.

F. Nerthridae (= Mononychidae).

·Ph. Peloridiiformes.

·F. 4. Peloridiidae (exot.).

Spf. 3. Notonectoideae.

Ph. Nepaeformes.

F. 5. Belostomatidae.

F. 6. Nepidae.

· F. 7. Naucoridae. Ph. Notonectaeformes.

F. 8. Notonectidae.

Spf. 4. Acanthioïdeae.

Ph. Acanthiiformes.

F. 9. Velocipedidae (exot.).

F. 10. Acanthiidae.

F. 11. Leptopodidae. Ph. Aëpophiliformes.

F. 12. Aëpophilidae. Spf. 5. Gerroïdeae.

Ph. Gerriformes.

F. 13. Gerridae. F. 14. Veliadae.

Ph. Hydrometraeformes.

F. 15. Hydrometridae. Ser. III. Trichotelocera.

Spf. 6. Dipsocoroïdeae.

F. 16. Schizopteridae.F. 17. Dipsocoridae.

Ser. IV. Anonychia. Spf. 7. Cimicoïdeae.

Ph. Miriformes (= Capsiformes).

F. 18. Isometopidae. F. 19. Miridae (= Capsidae).

Ph. Cimiciformes.

F. 20. Termatophylidae.

F. 21. Microphysidae. F. 22. Anthocoridae.

F. 23. Cimicidae. F. 24. Polyctenidae.

Spf. 8. Reduvioïdeae.

Ph. Nabiformes.

F. 25. Nabidae.

Ph. Naeogeiformes (= Hebriformes).

F. 26. Naeogeidae (= Hebridae).F. 27. Mesoveliadae.

Ph. Joppeiciformes.

F. 28. Joppeicidae. Ph. Reduviiformes.

F. 29. Reduviidae.F. 30. Macrocephalidae (= Phymatidae).

Ph. Henicocephaliformes.

F. 31. Henicocephalidae.

Spf. Tingidoïdeae.

F. 32. Piesmidae.

F. 33. Tingididae.

Ser. V. Onychiophora.

Spf. 10. Neidoïdeae (= Lygaeoideae).

Ph. Thaumastocoriformes.

F. 34. Thaumastocoridae (exot.).

Ph. Pyrrhocoriformes. F. 35. Pyrrhocoridae.

Ph. Neidiformes (= Lygaeiformes).

F. 36. Myodochidae (= Lygaeidae).

F. 37. Colobathristidae (exot.).F. 38. Neididae (= Berytidae).

Ser. VI. Phloeobiotica.

Spf. 11. Aradoïdeae.

F. 39. Aradidae. F. 40. Dysodiidae.

Ser. VII. Polyneuria.

Spf. 12. Coreoïdeae.

F. 41. Hyocephalidae (exot.).

F. 42. Corizidae.

F. 43. Coreidae.

F. 44. Alydidae.

Spf. 13. Pentatomoïdeae.

Ph. Pentatomiformes.

F. 45. Pentatomidae<sup>2</sup>).

F. 46. Thyreocoridae (= Cydnidae).

F. 47. Scutelleridae.

Ph. Coptosomatiformes.

F. 48. Coptosomatidae (= Plataspidae).

Ph. Aphyliformes.

F. 49. Aphylidae (exot.).

Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Bd LIV. 1911—12.

Afd. A. N 6, S. 48-49.
2) Zu dieser Familie werden von Reuter auch die Urostylidae zugerechnet, denen er indessen bloß den Wert einer Unterfamilie anerkennt.

# Unaufgeklärte Arten.

Cimex	rugosus Scop. 1763.	O.	Cimex viridipes Vill. 1789.	F
22	tuberculosus Scop. 1763.	0.	,, ictericus Vill. 1789.	F
,,	ferrugineus Scop. 1763.	O.	,, bimaculatus Vill. 1789.	F
,,	aequinoctialis Scop. 1763.	O.	" neglectus Rossi 1790.	I
,,	Branderi L. 1767.	nAfr.	" reflexus F. 1798.	F
22	roseus Müll. 1776.	D.	, salicinus Schrk. 1801.	D
22	hortensis Müll. 1776.	D.	,, immaculatus Schrk. 1801.	D
72	inauratus Müll. 1776.	· D.	,, carneus Dwig. 1802.	mR
	viridirufescens Goeze 1778.	D.	,, ovatus Dwig. 1802.	mR
22	trilineatus Schrk. 1781.	0.	Acanthia pedestris F. 1781.	I
	vittatus Don. 1789.	E.	Reduvius flavipes Schrk. 1801.	D
**	navicula Razoum 1789	H	, 1	

# Zahl der verzeichneten Gattungen und Arten.

Familien	Gat- tungen	Arten	Familien	Gat- tungen	Arten
Cydnidae Plataspidae. Pentatomidae. Urostylidae Coreidae Pyrrhocoridae Lygaeidae Berytidae Piesmidae Tingitidae Aradidae Dysodiidae Joppeicidae Henicocephalidae Phymatidae Reduviidae Nabidae Hebridae Mesoveliidae Cimicidae Anthocoridae Microphysidae Termatophylidae Capsidae Isometopidae Schizopteridae Hydrometridae Hydrometridae Gerridae Veliidae	19 144 4 53 5 113 9 1 23 1 3 1 1 5 55 7 1 1 20 2 213 2 213 2 3 1 1 8 3 705	80 25 555 14 185 17 531 33 12 220 70 13 1 2 9 254 53 5 2 6 1 88 16 2 1078 5 9 1 4 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Äëpophilidae Leptopodidae Acanthiidae Ochteridae Naucoridae Belostomatidae Notonectidae Corixidae  Cicadidae Cercopidae Membracidae Jassidae Fulgoridae Cixiidae Delphacidae Achilidae Derbidae Lophopidae Issidae Fettigometridae Flatidae (et Fulg, inc. sedis) Homoptera Auchenorrhyncha Psyllidae	705 1 3 7 1 1 4 5 3 5 6 741 28 16 9 78 3 27 22 5 4 1 21 21 25 241 23 1 005	3 3333 1 77 63 3 22 166 99 122 166 1002 3 564 118 107 144 843 3 1622 1855 9 9 5 22 1266 444 49 1 1 667 245

# Erklärung der Abkürzungen.

### A. Autoren-Namen.

Ahr. = Ahrens. Ant. = d'Antessanty. A. S. = Amyot et Audinet-Serville. Assm. = Assmann.Bär. = v. Bärensprung. Bak. = Baker. Beck. = Becker. Bergev. = Bergevin. Bergr. = Bergroth. Bian. = Bianchi. Billb. = Billberg. Blanch. = Blanchard. Boh. = Boheman. Boisd. = Boisduval. Bol. Chic. = Bolivar et Chicote. Bredd. = Breddin.Buckt. = Buckton. Burm. = Burmeister. Butl. = Butler. Carp. = Carpenter. Coqu. = Coquebert. Costa = Achille Costa. O. Costa = Oronzio Costa. Curt. = Curtis. Cvr. = Cvrillo.Dall. = Dallas.Dalm. = Dalman.De G. = De Geer. Dhlb. = Dahlbom. Dhrn. = Anton Dohrn. Dist. = Distant.Don. = Donovan. Doug. = Douglas. Doug. Sc. = Douglas and Scott. Duf. = Dufour.Dw. = Dwigubsky.Edw. = Edwards.Eichw. = Eichwald. Ellenr. = Ellenrieder. End. = Enderlein. Erichs. = Erichson. Esch. = Eschscholtz. Evrsm. = Eversmann. F. = Fabricius. Fairm. = Fairmaire.

Fall. = Fallen.

Ferr. = P. M. Ferrari.

E. Ferr. = Eugen v. Ferrari.

Fieb. = Fieber.Fl. = Flor.Fourst. = Fourster. Fokk. = Fokker.Forst. = Forster. Fowl. = Fowler. Fr. G. = Frey-Gessner. Garb. = Garbiglietti. Gebl. = Gebler.Geoffr. = Geoffroy.Germ. = Germar.Gredl. = Gredler.Grig. = Grigoriev.Guér. = Guérin-Méneville. Hag. = Hagen.Handl. = Handlirsch.Harr. = Harris. Hart. = Hartig. Heid. = Heidemann.Heinek. = Heineken. Hgb. = Hagenbach.Hhn. = Hahn.Horv. = Horváth.H. S. = Herrich-Schäffer. Hüeb. = Hüeber. Humm. = Hummel. Hutt. = Hutton. Iv. = Ivanov.Jacq. = Jacquin. Jak. = B. Jakovlev (Jakowleff). Joak. = Joakimov.J. S. = Sahlberg, John.Kbm. = Kirsehbaum.Kieff. = Kieffer. Kir. = Kiritshenko.Kirk. = Kirkaldy.Klt. = Kolenati.Kryn. = Krynicki. Kuhlg. = Kuhlgatz.A. Kusch. = Kuschakewitsch, App. J. Kusch. = Kuschakewitsch, Jac.  $K\ddot{u}st. = K\ddot{u}ster.$ Kuw. = Kuwayama. L = Linné.Lam. = Lamarck.Lamb. = Lambertie. Lap. = Laporte de Castelnau.

Latr. = Latreille.

Lec. = Le Conte.

Lefeb. = Lefebure.

Le P. S. = Le Peletier et Audinet Serville.

Leth. = Lethierry.

Leth. Sev. = Lethierry et Séverin.

Marsh. = Marshall.

Mart. = Martin.

Mats. = Matsumura.

Mel. = Melichar.

Mey.  $D_{\cdot} = Meyer-D\ddot{u}r$ .  $Mj\ddot{o}b. = Mj\ddot{o}berg.$ 

Mont. = Montandon.

Montr. = Montrouzier.

Motsch. = Motschulsky.

M. R. = Mulsant et Rey.

Müller = Müller.

Muls. = Mulsant.

Noual. = Noualhier.

Ol. = Olivier.Osh. = Oshanin.

Pal. = Palisot de Beauvois.

Pall. = Pallas.

Panz. = Panzer.

Perch. = Percheron

Pet. = Petagna

Poll. = Pollich.

Popp. = Poppius.

Preyssl. = Preyssler. Prov. = Provancher.

Put. = Puton.

Razoum. = Razoumowsky.

Retz. = Retzius.

Reut. = Reuter. Rmb. = Rambur.

Roem. = Roemer.

Roy. = Royer.

Sam. = Samouelle.

Saund. = Saunders.

Schell. = Schellenberg.

Schill. = Schilling.

Schltz. = Scholtz. Schn. = Schneider.

Schout. = Schouteden.

Schr. = Schrank.

Schug. = Schugurov.

Schumm. = Schumm.

Scop. = Scopoli.

Sem. = Semenov-Tian-Shansky, A.

Shlb. = Sahlberg, Reinh. Ferd.

C. Sahlb. = Sahlberg, Carl Reinh.

Sign. = Signoret.

Spin. = Spinola.  $\hat{Steph.} = \bar{Stephens}.$ 

Sulz. = Sulzer.

 $Swez_* = Swezev_*$ 

Targ. = Targioni.

Thoms. = Thomson.

Thunb. = Thunberg.

Turt. = Turton.

VD. = Van Duzee.

Verh. = Verhoeff.

Vill. = Villers.

Vollenh. = Snellen van Vollenhoven.

Vuill. = Vuillefroy.

Walck. = Walckenaer.

Walk. = Walker.

Wall. = Wallengren.

Web. et Mohr = Weber et Mohr.

Westh. = Westhoff.

Westw. = Westwood.

B. White = Buchanan White.

Wlff. = Wolff.

Woll. = Wollastone.

Zett. = Zetterstedt.

## B. Vaterlands- und andere Angaben.

A. = Aegypten.Afr. = Afrika.

Al. = Algerien.

Am. = Amurland (mit dem Ussurigebiete).

Ar. = Arabien.As. = Asien.

Asm. = Klein-Asien (Asia minor).

 $B_{\cdot} = \text{Bulgarien.}$ C. = China.

Ca. = Canarische Inseln.

Co. = Corsica.

CT. = Chinesisch Turkestan (Kaschgarien).

D. = Deutschland (mit Dänemark und Niederlande).

Dg. = Dschungarien. E. = England.

emend. = nomen emendatum.

Eur. = Europa.

F. = Frankreich (mit Belgien).

Fd. = Finnland.

G. = Griechenland.

H. = Schweiz (Helvetia).

I. = Italien.

Jp. = Japan.

 $K_{\cdot} = Kaukasus.$ 

Km. = Kamtschatka.

Kor. = Korea.

Kr. = Krim.

L. = Lappland.

M. = Marokko.

m. = mittel.

Ma. = Madeira.

Md. = Mandschurien.

Mg. = Mongolien.

n. = Nord.

n. nov. = nomen novum.

n. nud. = nomen nudum.

no. = Nordost.

n. pr. = nomen praeoccupatum.

nw. = Nordwest.

O. = Oesterreich.

 $o_{\bullet} = Ost.$ 

P. = Pyrenäische Halbinsel (Spanien und

Portugal).

Pe. = Persien.

R. = Rußland (europäisches).

RA. = Aethiopische Region.

RAu. = Australische Region. RN. = Nearktische Region.

RNt. = Neotropische Region.

RO. = Orientalische (Indische) Region.

RP. = Paläarktische Region.

Ru. = Rumänien.

S, = Skandinavien (Schweden u. Norwegen).

s. = Süd.

Sa. = Sardinien.

Sb. = Sibirien.

Se. = Serbien.

Si. = Sizilien.

Sl. = Sachalin.

so. = Südost.

SRE. = Europäisch-sibirische Subregion.

SRMd. = Mandschurische Subregion.

SRMt. = Mediterrane Subregion.

sw. = Südwest.

T. = Türkei (in Europa).

T. g. = Typus generis.
T. sbg. = Typus subgeneris.

 $U_{\cdot} = U_{ngarn}$ .

v. = varietas.

var. = varietas.

# Druckfehler.

- S. 5, Sp. 1, Z. 16 von oben lies: G statt S.
- S. 22, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: Atractus statt Atractatus.
  - S. 25, Sp. 1, Z. 4 von oben lies: Corizinae statt Corizina.
- -S. 26, Sp. 2, Z. 7 von oben lies: Coecigenae statt Caecigenae.
- S. 32, Sp. 1, Z. 3 von oben lies: Fd statt Fl.
- S. 45, Sp. 2, Z. 14 von oben lies: Phylloschisme statt Phyllochisme.
- -S. 53, Sp. 1, Z. 21 von oben lies: Aprepolestes statt Apropolestes.
- S. 79, Sp. 2, Z. 8 von unten lies: Frey G. statt Freyg.
- S. 79, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: Cremnorrhinus statt Cromnorrhinus.
- -S. 112, Sp. 1, Z. 15 von unten lies: Chloria statt Choria.
- S. 113, Sp. 2, Z. 20 von oben lies: frustrator statt frustator.
  - S. 118, Sp. 2, Z. 7 von unten ist das Sternchen (\*) zu streichen.

# Ordo Hemiptera L. 1758.

Rhyngota F. 1775; Rhynchota Burm. 1835.

# Subordo Heteroptera Latr. 1810.

Frontirostres Fall. 1814: Frontirostria Zett. 1829.

# Series Polyneuria Reut. 1910.

Peltocephala Reut. 1910.

### Superf. Pentatomoideae Reut. 1910.

#### Cydnidae Billberg 1820. Fam. 1.

Spinipedes A. S. 1843; Rhizocorisiae Klti. 1846; Thyreocoridae Kirk. 1908.

#### Eucoria M. R. 1865.

T. g. E. marginipennis M. R.

1. marginipennis M. R. 1865.

#### Thyreocoris Schr. 1801.

Corimelaena White 1839; Coreomelas A. S. 1843. T. g. T. scarabaeoides L.

2. scarabaeoides (L.) 1758. m-sEur, nAf, sphaericus (Goeze) 1778. [Asm, K.tuberculatus (Rossi) 1790.

3. fulvinervis (Scott) 1870. P. Co.

#### Cephalocteus Duf. 1834.

T. g. C. scarabaeoides F.

4. scarabaeoides (F.) 1803. P, M, Al, K.histeroides Duf. 1834.

M: RA.punctipennis Stål 1876.

#### Amblyottus A. S. 1843.

T. g. A. Dufouri A. S.

6. Dufouri A. S. 1843.

sF.

sF, P.

Oshanin, Hemiptera.

Stibaropus Dall. 1851.

Pachycnemis Jak. 1874; Schioedtella Sign. 1881.

T. g. S. molginus Schiödte.

7. Henkei (Jak.) 1874. U, Ru, B, Kr, soR,

8. laevicollis Mont. 1897.

Tu

Mesocricus Horv. 1884.

T. g. M. cribripennis Horv.

9. cribripennis Horv. 1884.

Sy.

Byrsinus Fieb. 1860.

Psammozetus M. R. 1865. T. g. B. fossor M. R.

 fossor (M. R.) 1865. U, Ru, B, Kr, sF. scarabaeoides Fieb. 1861, non F. [Tk, Mg.

11. albipennis (Costa) 1852. sphaeridioides Fieb. 1861.

# Peribyssus Put. 1883.

T. g. P. scutellaris Put.

12. scutellaris Put. 1888. Pevtzovi (Jak.) 1903. CT.

14. discus (Jak.) 1906. Tr, CT.

## Byrsinocoris Mont. 1900.

T. g. B. nigroscutellatus Mont.

15. nigroscutellatus Mont. 1900.

Al.

Al.

#### Cydnus F. 1803.

Aethus Dall. 1851; Microporus Uhl. 1876; sbg. Trichosternus M. R. 1866; sbg. Tominotus M. R. 1866; sbg. Rhytidoporus Uhl. 1877; sbg. Trichocoris Uhl. 1876; sbg. Cryptoporus Uhl. 1877. T. g. C. nigrita F.

16. hispidulus Klug 1845.

A, Ar, Sy. 17. Sahlbergi Reut. 1900. Corfu.

18. pilosus H. S. 1834. sF, P, Al, sR; RA. zophozoides Rmb. 1842. setosus (Walk.) 1867.

RP.19. nigrita (F.) 1794. ? fusconiger (Goeze) 1778. ? fumosus (Geoffr.) 1785. ? pullus (Gmel.) 1788. ? ciliatus (Gmel.) 1788. flavicornis (Wiff.) 1801, non F. picipes Hhn. 1831. nigro-piceus (Scott.) 1874.

20. flavicornis (F.) 1794. Eur.var. fuseipes M. R. 1866. var. subinermis Rey 1887.

21. pilosulus Klug 1845. Ca, M, Al, A, Pe, [soR, K, Tk.dilutus Ferr. 1874. ovatulus Jak. 1877.

Bayern, Si, G. 22. lacconotus Fieb. 1861.

23. rugosus Jak. 1874. soR. 24. Komarovi Jak. (emend.) 1879. K, nTk. Comaroffi Jak. 1879.

Al.25. pallidus Put. 1887. K. 26. ? caucasicus Klti. 1846.

K. 27. ? ibericus Klti. 1846. A; RA. 28. ? pallipennis (Dall.) 1851.

#### Macroscytus Fieb. 1860.

T. g. M. brunneus F.

29. brunneus (F.) 1803. SRMt, Tk, C; RA,spinipes (F.) 1803.  $\lceil RO.$ proximus (Rmb.) 1842. onacus Stål 1853. ? badius (Walk.) 1867.

30. subaeneus (Dall.) 1851. mC, Jp; RO.javanus Mayr 1866. aequalis (Walk.) 1867. indicus (Vollenh.) 1868. japonensis Scott 1874.

31. niponensis Sign. 1882. Jp.

#### Geotomus M. R. 1866.

T. g. G. punctulatus Costa.

32. latiusculus Hory. 1881. K, Tr, Tk.

Jakowleffi Sign. 1883. 33. punctulatus (Costa) 1847. m-sEur, nAt, Helferi (Fieb.) 1861. [Asm, K, Tk, Jp. laevis (Doug. Sc.) 1868. var. laevicollis (Costa) 1847.

var. bifoveolatus (H. S.) 1853. var. aciculatus (Fieb.) 1864. var. episternalis M. R. 1866.

34. antennatus Sign. 1883. Sy.35. elongatus (H. S.) 1839. SRMt. oblongus (Rmb.) 1842.

36. ciliatitylus Sign. 1881. Tk. Pe.

37. pygmaeus (Dall.) 1851. C, Jp; RO, RAu. rarociliatus (Ellenr.) 1862. nanulus (Walk.) 1867. platysomoides (Walk.) 1867. omicron (Walk.) 1868.

pallidicornis (Vollenh.) 1868. ? minutus (Motsch.) 1866. subtristis White 1877. jucundus White 1877. apicalis Horv. 1879. palliditarsus (Scott) 1880.

Al, Tu.38. Îaticollis Reut. 1900.

#### Brachypelta A. S. 1843.

Brachypeltus Sign. 1881; Cydnus Stål 1864.

T. g. B. aterrima Forst.

39. aterrima (Forst.) 1771. m-sEur, nAf, Asm, K, Tk, sSb; RO, RA, RAu. calcarata (Sulz.) 1761, non L. tristis (F.) 1775.

spinipes (Schrk.) 1781. carbonaria (Geoffr.) 1785. nigra spinipes (De G.) 1767. elevata Uhl. 1860.

var. sanguinicollis (F.) 1803. M.M.var. brunnipennis (F.) 1803. soR.var. sareptana Jak. 1875.

#### Chilocoris Mayr 1864.

Amnestoides Sign. 1880. T. g. C. nitidus Mayr.

40. piceus Sign. 1883. Am; RO. Jp, Kaschmir. 41. nitidus Mayr 1864.

#### Amaurocoris Stål 1864.

Eurycoris Sign. 1865. T. g. A. curtus Brullé.

42. curtus (Brullé) 1838. Ca, Cap-Verde Ins, Alg, Nubia, Ar, Sy, Tr. laticeps Stål 1864. niger (Sign.) 1865.

Tr.43. orbicularis Jak. 1885.

Al, Tu.44. aspericollis Put. 1886. Tr.45. candidus Horv. 1889.

#### Gnathoconus Fieb. 1861.

T. g. G. albomarginatus Goeze.

46. albomarginatus (Goeze) 1778. m-sEur, limbosus (Geoffr.) 1785. [K, Tk, Asm, Al. leucomelas (Gmel.) 1788. minimus (Schrk.) 1801. notatus (Schill.) 1844.

47. picipes (Fall.) 1807. Eur, K, Tk. albomarginatus (Flor) 1860, non Goeze. costalis Fieb. 1861. var. fumigatus (Costa) 1852. sF, P, I, concolor M. R. 1866. [sU.

cyaneonitens Ferr. 1874. 48. validus Jak. 1877.

Tk, nPe.49. notatus Jak. 1882. sSb, Am, nMg, C. 50. triguttulus (Motsch.) 1866. Am, C, Jp. triguttatus (Scott) 1874.

#### Crocistethus Fieb. 1860.

T. g. C. Waltli Fieb.

- Waltli (Fieb.) 1836. sEur, Sy, nAfr, Ca. aeneus (Brullé) 1838. aereus Fieb. 1861, 3.
- 52. basalis (Fieb.) 1861. Si, Al, M.

#### Sehirus A. S. 1843.

Tritomegas A.S. 1843; Legnotus Schiödte 1849; Adomerus M. R. 1866; Canthophorus M. R. 1866.

T. g. S. morio L.

- 53. cypriacus Dhrn. 1860. Asm, Cyprus.
   54. planiceps Horv. 1895. K
   55. Horvathi Reut. 1900. Tu.
- luctuosus M. R. 1866. Eur, Al, Asm, tristis (Hhn.) 1826, non F. [nTk. morio (H. S.) 1835, non L.
- morio (L.) 1761. Eur, Al, Asm, K, Tk, affinis (H. S.) 1830. [Sb. nigrita (Bär.) 1860.
- 58. robustus Horv. 1895. K, Asm.
- parens M. R. 1866. Ru, U, Kr, soR, morio Horv. 1883, non L. [Tk, sSb. 60. ovatus (H. S.) 1839.
- T, Ru, U, O, sR, Kr, K.
- 61. sexmaculatus (Rmb.) 1842. O, sEur, bicolor (Scop.) 1763, non L. rotundipennis Dhrn. 1862.
- 62. bicolor (L.) 1758. Eur, Al, K, Tk, nubilosus (Harr.) 1781. [Sb.
   63. Delagrangei Put. 1888. Asm.
- 64. dubius (Scop.) 1763.

Eur, Al, Tu, Asm, K, Tk, nPe, Sb. ? albomarginatus (Schk.) 1776. histriolus (Goeze) 1778. viennensis (Gmel.) 1788.

albomarginellus (F.) 1803.

var. melanopterus (H. S.) 1835. SRMt, K, Pe, C.

- 65. impressus Horv. 1880. sO, sU. 66. niveimarginatus (Scott) 1874. sFd, Sb,
- albomarginellus Shlb. 1848, non F. [C, Jp]. 67. coeruleus Reut. 1902. Tk.
- 68. maculipes (Muls.) 1852.

sF, P, G, sU, Creta.

- 69. congener Jak. 1879. K.
   70. micans Horv. 1899. Si.
   maculipes Fieb. 1861, non Muls.
- 71. fuscipennis Horv. 1899. F, P. 72. Steini (Sign.) 1884. soR.
- 72. Steini (Sign.) 1884. so R. 73. variegatus (Sign.) 1884. Jp. 74. biguttatus (L.) 1758. Eur, K.
- var. concolor Nickerl 1892. var. albomarginatus Schill. 1844. 75. tibialis Put. 1892.
- var. fallax Put. 1894. 76. marginatus (Sign.) 1881. Asm.
- 70. marginatus (Sign.) 1881. Asm. 77. aeneus Walk. 1867. Ma.

#### Ochetostethus Fieb. 1861.

T. g. O. nanus H. S.

- 78. nanus (H. S.) 1834. m-sEur, nAfr, Sy, pygmaeus (Rmb.) 1842. [K, Tk, Sb. opacus (Schltz.) 1846. tarsalis (Muls.) 1852. cinnamomeus (Garb.) 1869.
- 79. brachyseytus Reut. 1891. A. \*79a. insularis Hory. 1911. Ca.

# Fam. 2. Plataspidae Dall. 1851.

Arthropteridae Fieb. 1860; sbf. Coptosominae Kirk. 1909.

#### Coptosoma Lap. 1832.

Globocoris Hhn. 1834.

T. g. C. scutellatum Geoffr.

- 80. scutellatum (Geoffr.) 1785. RP. scarabaeoides (Sulz.) 1761, non L. globus (F.) 1794.
  - var. dilatatum Motsch. 1859. Am. var. anatolicum Horv. 1883. Asm.
- 81. costale Stål 1853. Sy, Cyprus; RA.
- 82. tripolitanum Bergr. 1890. Tripoli.
- 83. Josuae Horv. 1903.
   84. Putoni Mont. 1898.
   8y.
   8y.
- 85. biguttula Motsch. 1859. Am, mC, Jp. chinense Sign. 1881.
- 86. capitatum Jak. 1880. *Am.* 87. parvipietum Mont. 1892. *mC.*
- 88. sordidulum Mont. 1892. *mC*.
- 89. Sandahli Reut. 1881. A.
- 90. **verrueosum** Mont. 1896. *mC*.
- 91. bifarium Mont. 1896. m-sC.
- 92. Distanti Mont. 1893. mC; RO. 93. punetatissimum Mont. 1896.
- mC, Jp; RO, RAu.
- 94. cinctum (Eschsch.) 1822. mC; RO. seminulum (Burm.) 1834.
- 95. laseivum Bergr. 1892. *C; RO*. 96. breviceps Horv. 1879. *mC*.
- 97. siamicum Walk. 1867. mC; RO, RAu. bellulum Walk. 1867. concinnulum Walk. 1867. inclusum Walk. 1867. minimum Atk. 1889.
  - Saundersi Leth. Sev. 1893. pygmaeum Mont. 1896.
- 98. bituminatum Mont. 1896. mC.
  99. Horvathi Mont. 1894. mC.
- Howathi Mont. (per error. typogr.). 100. prolaticeps Mont. 1896. mC.
- 101. semiflavum Jak. 1890. mC.
- 102. eribrarium (F.) 1798. mC, Jp; RO, xanthochlorum Walk. 1867. [RAu.
   103. lobatum Walk. 1867. nC.
- 104. mundum Bergr. 1893.

# Fam. 3. Pentatomidae Leach 1815.

Macropeltidae et Discocephalidae Fieb. 1860; Cimicidae (Stål) 1870, (non Stål 1873).

### Subf. Scutellerinae Lap. 1832.

F. Tetyrae Fieb. (prt.) 1861.

#### Trib. Elvisuraria Stål 1870.

#### Solenostethium Spin. 1837 (emend.). Solenostedium Spin. 1837; Solenostethium A. S. 1843; Coeloglossa Germ. 1839. T. g. S. lynceum F.

105. lynceum (F.) 1794. P. M. Al, Tu, Sy. bilunatum Lefebure 1827.

106. Ledereri (Fieb.) 1861. T, Sy, Cyprus.

#### Trib. Scutelleraria Stål 1870.

#### Poecilocoris Dall. 1848.

Poecilochroma A. White 1842 (n. pr.). T. g. P. Druraei (L.).

107. Lewisi (Dist.) 1883. Am, Jp.

#### Eucorysses A. S. 1843.

T. g. E. grandis (Thnb.).

108. grandis (Thmb.) 1783. *C, Jp; RO. baro* (F.) 1798. *pallens A. S.* 1843. *superbus Uhl.* 1860, non Dall. *distinguendus Uhl.* 1861. *tetraspilus Walk.* 1867.

#### Chrysocoris Hhn. 1834.

Fitha Walk. 1867; sbg. Chlorolampra Stål 1873; sbg. Chlorochrysa Stål 1873.
T. g. C. abdominalis (Westw.).

109. Stollii (Wlff.) 1801. n-mC; RO. Stockerus (Guér.) 1842, non L. porphyricola (Walk.) 1867.

### \*Brachyaulax Stål 1870.

T. g. B. rufomaculata Stål.

\*110. oblonga (Westw.) 1837. mC; RO. maculigera (Walk.) 1867. pubescens (Walk.) 1868. cyaneovitta (Walk.) 1867. buprestoides (Walk.) 1867.

# Trib. Odontoscelaria Stål 1872.

#### Odontoscelis Lap. 1832.

Ursocoris Hhn. 1834; Arctocoris Germ. 1839; Odonscelis M. R. 1865. T. g. O. fuliginosa L. 111. fuliginosa (L.) 1761. m-sEur, Al, Tu, A, Asm, K, Tk, Dg, Sb.

v. caucasica Klt. 1846.

var. litura (F.) 1775. v. iberica Klt. 1846.

var. dorsalis (Hhn.) 1834.

v. dorsata Kirk. 1909.

var. carbonaria (Zett.) 1819.

112. dorsalis (F.) 1803.

m-sEur, nAf, Asm, K, Tk; RA.

K.

plagiata (Germ.) 1839. Komaroffii Jak. 1879.

var. signata Fieb. 1861. var. lineola Rmb. 1842.

113. hispidula Jak. 1874.

\*113 a. vittata Horv. 1911. Al.

114. minuta Jak. 1881.

#### Irochrotus A. S. 1843.

Arctocoris Germ. 1839 (prt.), Stål 1872. T. g. I. lanatus Pall.

115. excisus Reut. 1900. Al.

116. lanatus (Pall.) 1773.

Al, I, Ru, sR, Kr, K, Tk, Sb, Md.

maculiventris (Germ.) 1839.

hirtus (Costa) 1841.

villosus (H. S.) 1839. 117. caucasieus (Jak.) 1875. Sy, K, Sb.

118. caspius (Jak.) 1875. soR, Sb.

119. tomentosus (Germ.) 1839. Dongola. 120. mongolicus Jak. 1902. w.Ma.

121. Montandoni Schout. 1903. A; RA.

# Holonotellus Horv. 1895.

T. g. H. maculicollis Horv.

122. maculicollis Horv. 1895. nPe.

#### Div. Odontotarsaria Stål 1872.

#### Alphocoris Germ. 1839.

Sphenaspis Jak. 1877. T. g. A. lixoides Germ.

123. larinoides Germ. 1839. Al, A, Nubia; mucoreus (Klug) 1845. [RA. crassus Stål 1864.

124. curculionoides (Jak.) 1877. nPe.

#### Odontotarsus Lap. 1832.

Bellocoris Hhn. 1834; Pachycoris Gorski 1852; Odontarsus M. R. 1865. T. g. O. purpureo-lineatus Rossi.

125. angustatus Jak. 1883. Tr, Tk.

126. lautus Horv. 1891. *Tr.* 127. caudatus (Burm.) 1835. *sEur, Sy, A*,

productus (Spin.) 1837. [M, Ca. 128. robustus Jak. 1883.

sEur, Sy, Asm, A, K, Tk. grammicus M. R. part. 1865, non L. var. flavus Jak. 1885. Dalmat., Tk.

129. insignis Jak. 1908. K. 130. grammicus (L.) 1767. M, Al, Tu. 131. purpureo-lineatus (Rossi) 1790.	146. argillacea Jak. 1901. 147. fumosa Fieb. 1863. protracta Jak. 1879.
m-sEur, Sy, Asm, Pe, K, Tk. grammicus Schrk. 1801, non L. v. lutescens Fieb. 1861.	var. plagigera Reut. 1905. var. pallens Reut. 1905.
var. obsoletus Horv. 1906.	var. infuscata Reut. 1905. 148. amblygonia Fieb. 1863. U, soR, Tk.
var. decolor Horv. 1906. Tr.	aridella Jak. 1903.
132. rugicollis Jak. 1883. P, I?, Kr, K.	149. Kiborti Jak. 1889. Sb.
grammicus Rmb. 1842, non L.	150. tuberculata Jak. 1874. soR.
? nigricornis Garb. 1869.	var. dorsalis Reut. 1905.
var. callosus Horv. 1896. Al.	151. carinata Reut. 1879. $K$ , $Sb$ , $nMg$ .
133. concinnus Horv. 1906. Al.	galgulina Klti. 1846, non H. S.
134. impictus Jak. 1885. K, Tk.	var. obscura Reut. 1905.
var. mendax Horv. 1906. Tk. 135. rufescens Fieb. 1861.	var. pallida Reut. 1879. var. callosa Reut. 1879.
var. irroratus Horv. 1881.	var. reticulata Reut. 1905.
var. vittiger Horv. 1906.	var. nigra Reut. 1879.
136. Horvathi Put. 1892. Al, Tu.	152. Flori Fieb. 1863. F, D, O, R.
197 Eners: Dest 1990	galgulina Flor 1860, non H. S. Sb.
138. oculatus Horv. 1881. Sy.	collina Jak. 1889.
138. oculatus Horv. 1881. Sy, A. 139. plicatulus Horv. 1906. K, Asm, Sy.	var. Horvathi Reut. 1905. U. 153. laevilinea Stál 1873. Tk, Sb.
Ellipsocoris Mayr 1864.	borealis Jak. 1903.
T. g. E. trilineatus Mayr.	var. maculata Reut. 1905. 154. lapponica (Zett.) 1828. L, Fd, nR.
140. trilineatus Mayr 1864. Sy.	fennica J. Shlb. 1878.
110. tillihottus mayr 1001.	155. mongolica Reut. 1891. nMg.
Melanodema Jak. 1880.	*156. Reuteri Kir. 1910. Altai.
	157. testudo Jak. 1894. Mg.
T. g. M. carbonarium Jak,	*156. Reuteri Kir. 1910. Altai. 157. testudo Jak. 1894. Mg. 158. oculata Jak. 1880. soR, nTr.
141. carbonarium Jak. 1880. Tk, Pe.	var. ferruginea Reut. 1905. soR. 159. Bergi Jak. 1905. nTk.
Phimodera Germ. 1839.	
Phymatodera Klti. 1846. T. g. P. galgulina H. S.	Trib. Eurygastraria Stål 1872.
142. galgulina (H. S.) 1839. D, O, U, R?.	Ceratocranum Reut. 1890.
humeralis Jak. 1903, non Dalm.	Ceratocephala Jak. 1879, n.pr.
var. pallida Reut. 1905.	T. g. C. caucasicum Jak.
v. pallidula Kirk. 1909.	160. eaueasicum (Jak.) 1879. K.
var. grisescens Reut. 1905.	var. anthracinum Horv. 1891.
var. Konovi Reut. 1905. 143. nodicollis (Burm.) 1835. sR, K, sSb.	
galgulina Fieb. 1863, non H. S.	Polyphyma Jak. 1877.
obtusata Kryn. 1871.	T. g. P. scrobiculata Jak.
bufonia Put. 1888 part.	7)
Ivanovi Sem. 1903.	161. scrobiculatum Jak. 1877. <i>nPe.</i> 162. Koenigi Jak. 1889. <i>Tr, Tk.</i>
caucasica Jak. 1903.	163. nigriventre Horv. 1907.
picturata Jak. 1903.	100. Highly chill the 12000
var. binotata Reut. 1905.	Periphyma Jak. 1889 (emend.).
v. Reuteriana Kirk, 1909.	
var. rubiginosa Reut. 1905.	T. g. P. Batesoni Jak.
var. extrema Reut. 1905. 144. humeralis (Dalm.) 1823. S, D, F, R,	164. Batesoni Jak. 1889. nTk.
144. humeralis (Dalm.) 1823. S, D, F, R, galgulina Boh. 1851, non H. S. [Fd.	
bufonia Put. 1888 part.	Psacasta Germ. 1839.
var. Bianchii Jak. 1903.	T. g. P. exanthematica Scop.
var. dorsigera Reut. 1905.	
var. antica Reut. 1905.	Subg. Periphymopsis Schout. 1904.
var. connectens Reut. 1905.	T. sbg. P. Lethierryi Put.
var. Dalmanni Reut. 1905.	165 Lethierryi Put. 1873. M. Al, Tu.
	1 T L T

? carinatus (Cyrr.) 1787. Subg. Psacasta Muls. R. 1865. T. sbg. P. exanthematica Scop. 166. Marmottani Put. 1887. Ca, Al, Tu,var. obliquus Klti. 1846. transcaspica Jak. 1889. [A, Tr, Tk]v. nigricans Fieb. 1861. 167. exanthematica (Scop.) 1763. v. lineatus Fieb. 1861. D, F, O, SRMt, sR, K, Tk.
pedemontana (F.) 1781. Allioni (Gmel.) 1789. aethiops (Goeze) 1778. albopunctata (Kryn.) 1881. v. cappatus (Geoffr.) 1785. v. minor Put. 1881. cucullatus (Gmel.) 1789. var. herculeana Horv. 1891. niger (F.) 1803; Stål 1868. 168. evpria Put. 1881. Asm, Cyprus. var. signatus Fieb. 1861. Sy.v. eurhemius Kirk. 1909.

169. pallida Reut. 1902. 170. affinis Reut. 1900. soR. wSRMt.171. Cerinthe (F.) 1787. pagana (F.) 1803. gentilis (F.) 1803. nigra Germ. 1839. hispana (Rmb.) 1842.

Tr.172. argillacea Horv. 1889. 173. conspersa Germ. 1839. P, sF, I, Tu,granulata (Costa) 1847.  $\lceil sR, K.$ 

Subg. Cryptodontus M. R. 1865. T. sbg. P. tuberculata F.

SRMt. 174. tuberculata (F.) 1781. 175. neglecta (H. S.) 1837. sEur, Asm. rugulosa Horv. 1883.

> Emphylocoris Reut. 1900. T. g. E. testaceus Reut.

176. testaceus Reut. 1900. nTk.

#### Promecocoris Put. 1886.

Promecosoma Jak 1885, n. pr. T. g. P. laticollis Jak.

177. laticollis (Jak.) 1885. Tr. 178. Stschurowskyi (Osh.) 1870. Tr, Tk.

#### Xerobia Stål 1873.

T. g. X. sculpturata Stål.

179. verruculosa Stål 1873. Sy.

#### Eurygaster Lap. 1832.

Sbg. Platypleurus M. R. 1865; Holophlygdus Stål 1873. T. g. E. hottentotta F.

180. hottentotta (F.) 1775. SRMt, sR. fuscocucullatus (Goeze) 1778. fuscus (Gmel.) 1788. cucullatus (Schrk.) 1801. v. fuscescens Kirk. 1909. var., maroccanus (F.) 1798. var. pictulus Royer 1911. sF, M.

181. austriaeus (Schrk.) 1778. m-sEur, nAfr, K; RO, RAu. Schrankii (Goeze) 1778. secalinus (Geoffr.) 1785.

hottentotus (H. S.) 1829, non F. maurus (Hhn.) 1834, non L. var. Frischii (Goeze) 1778. nigro-cucullatus Goeze 1778; Reut. 1888.

182. Fokkeri Put. 1892. 183. Schreiberi Mont. 1885. sO, U, Tk, Sb. var. flavescens Horv. 1911. sO, K.

sEur, Asm, 184. dilaticollis Dhrn. 1860. brevicollis Fieb. 1861. [K, nT, Sb.

185. laeviusculus Jak. 1885. 186. integriceps Put. 1881.

I, G, Sy, Pe, sR, Kr, K, Tk. var. niger Reut. 1900. v. hellenicus Kirk. 1909. var. ferrugineus Reut. 1900. var. testaceus Reut. 1900. var. grisescens Reut. 1900. v. subgriseus Kirk. 1909. var. plagiatus Reut. 1900.

RP; RO. 187. maurus (L.) 1758. lineatus (Sulz.) 1761. cinereus (Goeze) 1778. truncatus (Goeze) 1778. ? testudinarius (Geoffr.) 1785. ? lynceus (Walek.) 1802. fuscus (Tigny) 1813. cognatus Westw. 1837. var. pictus (F.) 1803. orientalis Westw. 1837. var. niger Fieb. 1861. v. nigrans Kirk. 1909. var. signatus Fieb. 1861. v. Fieberi Kirk 1909. var. notatus Ferr. 1874. var. grisescens Rey 1887.

188. sodalis Horv. 1896. Tk. 189. minor Mont. 1885. sF.

# Subf. Graphosominae Put. 1881.

F. Tetyrae Fieb. 1860, prt.

#### Trib. **Tarisaria** Stål 1872.

Tarisa A. S. 1843.

Coelocoris Bol. 1879. T. g. T. flavescens A. S.

190. leprosa Put. 1874. Al.191. flavescens A. S. 1843. ciliaris Jak. 1901. Ma, P, M, Tu, G, var. lurida Reut. 1900.  $\lceil Tr.$ var. signata Reut. 1900.

_ 7	7 —
192. virescens H. S. 1851. Sy, Asm, Kr, notoceras (Klti.) 1857. [soR, K, Tk. var. obtusior Reut. 1900.  193. spinifera Reut. 1900. sAr. 194. setulosa Mont. 1900. Al. 195. elevata Reut. 1900. soR, Tk.	213. Fische Baere Lehme umbro confus
subspinosa Put. 1876, non Germ. var. luridula Reut. 1900. Pe.	214. produ 215. falcat
196. camelus Reut. 1900. Al, Tu. var. testacea Reut. 1900.  197. pallescens Jak. 1871. soR, K. virescens Fieb. 1861, non H. S. var. virens Reut. 1900. var. typica Reut. 1900. v. subpallida Kirk. 1909. var. incarnata Reut. 1900.	Desfor Bohen var. 1 Desfor falcate var. 1 var. 2
198. fraudatrix Horv. 1891. Kr, soR, K, var. rosea Horv. 1891. [Tk, Tr, Pe. 199. subspinosa (Germ.) 1839. consimilis Reut. 1891. 200. dimidiatipes Put. 1874. Al. 201. chloris Horv. 1904. nTk. 202. gibbosa (Bol.) 1879. adusta Reut. 1900. 203. aeliodes (Bol.) 1879. elongata Horv. 1899.	216. cerife 217. Puton Ståli ( Subg. P T. sbg Kirl 218. tatari carina 219. Oshar 220. modes
Trib. Ventocoraria nom. nov.	var. 1
D. Trigonosomaria Stål 1872.  Ventocoris Hhn. 1834.  Trigonosoma Lap. 1832, n. pr. T. g. V. rusticus F.  Subg. Ventocoris Hhn. 1834.  sbg. Trigonosoma Horv. 1889; Glypheria M. R. 1865.	221. oblon  T. g. 222. torrid 223. asiatic

T. sbg. V. rusticus F.

204. rusticus (F.) 1781. sF, I, swU, G.aeruginosus (Cyrr.) 1787. flavipes (Villers) 1789. nigellae Hhn. 1834, non F.

P. 205. Ramburi (Horv.) 1907. nigellae (Rmb.) 1842, non F. 206. trigonus (Kryn.) 1871. soEur, K, Tk, nigellae (Klti.) 1846, non F. [Asm, Sy.

aeruginosus (Jak.) 1884, non Cyr. 207. advena (Horv.) 1896. Tk.Al, Tu.208. nigellae (F.) 1787.

anticus (Put.) 1896. 209. Horvathi (Put.) 1896. Sy.

> Subg. Selenodera Horv. 1889. Trigonosoma M. R. 1865. T. sbg. V. obesus Stål.

210. obesus (Stål) 1864. Al, A.A.var. humeralis (Horv.) 1889. \*210a. obtusus Horv. 1911. A.soR, Tk. 211. halophilus (Jak.) 1874. 212. cribrosus (Horv.) 1889. nTk.

eri (H.S.) 1851. P, A, Nubia, Asm, ensprungi (Stål) 1860. [K, Tr, Tk. nanni (Fieb.) 1864. osus (Jak.) 1882. sus (Kirby) 1891.

uctus (Jak.) 1885. Tr, Tk.

tus (Cyrr.) 1787. I, Si, G, nAfr, Kr, Kntaini (Germ.) 1839, non F. mani (Dhrn.) 1860. reflexus (Horv.) 1889. sF, P, Si. ntaini (Rmb.) 1842, non F. us (M. R.) 1865. Desfontainii (F.) 1794. Balassogloi (Horv.) 1889. Tk. achivus (Horv.) 1889. G. orthoceras (Horv.) 1889. sI, Si. erus (Hory.) 1889. Tk.

ni (Jak.) 1877. soR, nPe. (Reut.) 1881.

Paraselenodera Schout. 1905. g. V. carinatus Jak. (=tataricus k).

icus Kirk. 1909. Tk. atus Jak. 1887, n. pr. nini (Horv.) 1889 emend. Tk.

stus (Jak.) 1880. nPe. Martini (Horv.) 1889. Al, A, K.

igus (Horv.) 1889.

Putonia Stål. 1872.

P. torrida Stål.

da Stål 1872. P, Al, Tu, A.ica Jak. 1885. K, Tr, Tk.

## Crypsinus Dhrn. 1860.

Cryptadius Put. 1899, non Fairm. T. g. C. angustatus Bär.

224. angustatus Bär. 1859. Sa, U, Ru,Jakowletti Schout. 1905. [sR, Kr, nTk.

#### Leprosoma Bär. 1859.

Leprosomatessa Kirk. 1909. T. g. L. inconspicuum Bär.

225. inconspicuum Bär. 1859. Al, P, sF, H, B, G, soR, K.226. carinatum Mont. 1895. Ru.Su. 226a. Ståli Dgl. Sc. 1868. 227. reticulatum (H. S.) 1851. 4. \*227a. inaequale Horv. 1911. K. 228. tuberculatum Jak. 1874. soR, Tr, Tk. K. 228a. Olcesii Fairm. 1885.

#### Asaroticus Jak. 1884.

T. g. A. Solskyi Jak,

229. Solskyi (Jak.) 1873.

Tk.

Jp.

Astirocoris Jak. 1894.

Trib. Graphosomaria Stål. 1872.

Neocazira Dist. 1883.

Dybowskyia Jak. 1876.

T. g. A. intermittens Jak.

230. intermittens Jak. 1894.

Hilrya Schout. 1905.

231. confragosa Dist. 1883.

T. g. N. confragosa Dist.

Tholagmus Stål 1860.

245. flavolineatus (F.) 1798. SRMt, sR, K, var. strigatus (H. S.) 1835.

Graphosoma Lap. 1832.

Tk.

nTk. nTk.

Al, A.

Stiraspis Fieb. 1860.

sardous Costa 1882.

246. nigricornis Reut. 1900.

247. breviceps Jak. 1883.248. confinis Horv. 1898.249. Chobauti Put. 1898.

T. g. T. flavolineatus F.

T. g. G. italicum Muell.

_ 3	
Bolbocoris Dall. 1851 (prt.), non AS. T. g. D. reticulata Dall.  232. reticulata (Dall.) 1851. sAm, C, Jp. incompta (Walk.) 1867. ussurensis Jak. 1876.  Brachycerocoris Costa 1863. Teucrus Stål 1865; Teressa Walk. 1867. T. g. B. camelus Costa.  233. camelus Costa 1863. nC; RO.	250. semipunetatum (F.) 1775.  sD, O, SRMt, sR, K, Tr, Tk. var. subaequale Horv. 1909. SRMt, Kr, var. anceps Horv. 1909. I, Sy, K. var. furciferum Bergev. 1909. F. var. decipiens Ferr. 1892. Tu, I, Kr, K. var. melanicum Bergev. 1909. Al. var. interruptum White 1839. Ca. var. pallidum Bergev. 1909. Al, Sy, K. var. persicum Ferr. 1874. Pe, Tr. var. Wilsoni White 1839. Asm, Sy, Pe. 251. ereticum Horv. 1909. Creta.
terraneus (Walk.) 1867.  Vilpianus Stål 1860.  Acroplax Fieb. 1860. T. g. A. galii Wlff.	252. consimile Horv. 1903. K. var. personatum Horv. 1903. 253. melanoxanthum Horv. 1903. K 254. lineatum (L.) 1758, Horv. 1903. sF, Co v. flavipes Put. 1899. [Al, Tu, A
<ul> <li>234. galii (Wlff.) 1802. sEur, Tr, Tk.</li> <li>Sternodontus M. R. 1856.</li> <li>T. g. S. obtusus M. R.</li> <li>235. obtusus M. R. 1856. sF, sO, sU, Kr, A.</li> </ul>	255. italieum Muell. 1766. Eur, Asm, Sy, K nigrolineatum (F.) 1781. [Tk, Sb Schangini (Gebl.) 1817. lineatum auct. var. reductum Horv. 1901. Asm 256. rubrolineatum (Westw.) 1837. Am crassum Motsch. 1861. [n-mC, Jp
obtusangulus (Fieb.) 1861. 236. debilicostis Put. 1884. sO, Kr. 237. similis (Stål) 1857. oSb. var. Ehnbergi Reut. 1891. v. Ehrenbergi Schout. 1905, laps. cal. 238. purpureus Reut. 1879. Sb. 239. binodulus Jak. 1893. soR. similis Jak. 1884, non Stål. 240. ampliatus Jak. 1887. K, Tr.	257. Ståli Horv. 1881. Asm, Sy  Derula M. R. 1856. T. g. D. flavoguttata M. R. 258. flavoguttata M. R. 1856. sEur, Kr, K. oculata (Bär.) 1858. [Asm 259. longipennis Osh. 1870. 260. Delagrangei Put. 1892. Sy
Oplistochilus Jak. 1887. T. g. O. pallidus Jak.	Trib. <b>Podoparia</b> Stål 1872.
<ul> <li>241. pallidus Jak, 1887. Tk.</li> <li>Ancyrosoma A. S. 1843.</li> <li>T. g. A. albolineatum F.</li> <li>242. albolineatum (F.) 1781. SRMt, sR, K, leucogrammes (Gmel.) 1789. [Tk. swSb. nervosum (Cyrr.) 1787.</li> <li>243. affine (Westw.) 1837. A.</li> <li>244. tuberculatum Bergev. 1908. Al.</li> </ul>	Podops Lap. 1832. T. g. P. inuncta F.  Subg. Podops Horv. 1883. T. sbg. P. inuncta F.  261. inuncta (F.) 1775. Eur, Al, K, Sb. ? appendiculata (Vill.) 1789. 262. Retowskii Horv. 1883. Kr. 263. calligera Horv. 1887.

	Subg. Petalodera Horv. 1	883.		Halys F. 1803.	
	T. sbg. P. buccata Horv.			T. g. H. dentata F.	
265.	buccata Horv. 1883. tangira (F.) 1803. dilatata Put. 1873.	Al, Tu. $M.$ $P.$	289.	dentata (F.) 1775. sulcata (Thnb.) 1783. serrigera Westw. 1837. serricollis Westw. 1837.	C, Jp; RO.
	Subg. Opocrates Horv. 18	883.			
	T. sbg. P. curvidens Costa.			Erthesina Spin. 18	37.
268.	eurvidens Costa 1838. sF, Co, I, sC		290.	T. g. E. fullo Thnb. fullo (Thnb.) 1783. mucorea (F.) 1794.	C, Jp; RO.
270.	incerta Horv. 1883. gemellata Horv. 1891. rectidens Horv. 1883.	Ku, so $R$ . $K$ . $U$ , $Ru$ , $G$ .		japonica (Walk.) 1867.	9
	annulicornis Jak. 1877.	soR, K.		Dalpada A. S. 184 Udana Walk. 1868. T. g. D. aspersa A. S.	ð.
	Scotinophara Stål. 186	57.		cinctipes Walk. 1867.	nC.
	T. g. S. fibulata Germ.		292.	clavata (F.) 1798. concinna (Westw.) 1837.	Tb; $RO$ .
274.	sicula (Costa) 1841. lurida (Burm.) 1834. no Scotti Horv. 1879. tarsalis Scott 1874, non Vol	nC, $Jp$ .	*000	latipes (Westw.) 1837. *bulbifera Walk. 1867. consobrina Walk. 1867.	1000 C I
050		Corea, $Jp$ .	. 293	brevis Walk. 1867; Kuhlg.	1908. $C, Jp$ .
	Horvathi Dist. 1883. vermiculata Horv. 1879, nor scutellata Scott 1880.	Jp. 1 Vollenh. $Jp; RO.$		Carenoplistus Jak. I. g. C. acutus Sign.	1881.
278.	subalpina Bergr. 1893. Horvathi (Fokk.), non Dist.	0.	294.	acutus (Sign.) 1880. Fixeni Jak. 1881.	K, $Pe$ .
	cinerca (Le Guillou) 1841. vermiculata (Vollenh.) 1863.		T	rib. <b>Platycoraria</b> Ber	gr. 1905.
C	1.1. To	1 1001		Diemeniini Kirk. 1909.	
Su	bf. Pentatominae Sta	11 1864.		Mecidea Dall. 185	1.
	Trib. Halyaria Stål 18 Mustha A. S. 1843.	372.		Cerataulax Sign. 1851. T. g. M. indica Dall.	
	T. g. M. spinosula Lefeb.		295.	pallida Stål 1854. Ca, Al, Tu, z	1, Sy, G, sPe.
	spinosula (Lefeb.) 1831. Tu, G, Asm, Sy, A. serrata A. S. 1843, von F.			Trib. <b>Sciocoraria</b> Stål	1872.
	longispinis Reut. 1890. gigantea Horv. 1906.	$Asm. \ wPe.$		Menaccarus A. S. 1	843.
284.	Morgani Horv. 1906 incana Stål 1876.	$wPe. \\ Pe.$		Oploscelis Muls. 1852. T. g. M. piceus A. S.	
*285	dentata Jak. 1877. a. serrata (F.) 1794. Sy?	; America?	296.	arenicola (Schltz.) 1846. ciliatus (Muls.) 1852. [ <i>I</i> pallidus Perr. 1857.	F, D, U, I, P, Al, Pe sR.
	Apodiphus Spin. 1837				
	Apodiphya A. S. 1843. T. g. A. amygdali Germ.			Pododus A. S. 184 Eupododus Kirk. 1904.	.3.
286.	amygdali (Germ.) 1817.	n. n. m.	207	T. g. P. orbicularis A. S.	Tr, $Pe$ .
	I, sO, T, G, Asm, & hellenicus (Lefeb.) 1831. exsculptus (Burm.) 1835.	sy, Pe, Tr.	298.	divarieatus (Jak.) 1877. Dohrnianus (M. R.) 1866 ovalis (Put.) 1873.	. Si, Al, Tu, [Pe.
	integriceps Horv. 1888. pilipes Horv. 1889.	Tr, Tk. $Ladak.$	299. 300.	hirticornis (Put.) 1873. Jakovlevi (Reut.) emend.	1902. $Tu$ .

301. deserticola (Jak.) 1900. soR, Tr.	333. cursitans (F.) 1794. Eur, Asm, K, Sb.
divaricatus (Reut.) 1900, non Jak.	terreus (Schrk.) 1801.
302. transparens (Jak.) 1900. Tr.	umbrinus Fall. 1807, non Wlff.
303. eremita (Jak.) 1903. Tr.	334. angusticollis Put. 1895. Al. 335. capitatus Jak. 1881. nPe.
	335. capitatus Jak. 1881. <i>nPe.</i> *336. ? bipunctatus Schrk. 1801. <i>D.</i>
Masthletinus Reut. 1879.	"350. ; Diplinetatus Senik. 1001.
T. g. M. abbreviatus Reut.	Dyroderes Spin. 1837.
304. abbreviatus Reut. 1879. mSb. 305. nigriventris Jak. 1889. mSb.	Doryderes A. S. 1843. T. g. D. umbraculatus F.
305. nigriventris Jak. 1889. msb.	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	337. umbraeulatus (F.) 1775. SRMt, sR
Sciocoris Fall. 1829.	umbraculosus (Pnz.) 1796. [Kr, K.
T. g. S. cursitans Fall.	marginatus (Pnz.) 1793. aparines (Duf.) 1833.
306. deltocephalus Fieb. 1861.	apartnes (Buil.) 1000.
U, Kr, sR, K, Tk.	Phaeocoris Jak. 1887.
307. dilutus Jak. 1903. <i>CT</i> .	Timuria Hory. 1903.
308. macrocephalus Fieb. 1851. D, F, sEur,	T. g. P. ellipticus H. S.
basalis Fieb. 1851 $\subsetneq$ . [sR, K, Tk.	
? europaeus Sign. 1862. conspurcatus M. R. 1866, non Klug.	338. ellipticus (H. S.) 1839. Sb.
var. luteolus Fieb. 1861. I, T.	Semenowi Jak. 1887. 339. melanocerus (Horv.) 1903. Mg, Tb.
309. placidus Jak. 1903. oSb.	555. metanocerus (1101v.) 1505. mg, 15.
310. ochraceus Fieb. 1861.	
Cambridgei Dgl. Sc. 1868.	Trib. Mirochearia (Kirk.) 1909.
311. agnatus Jak. 1903. Tk.	Laprius Stål 1861.
312. convexiusculus Put. 1874. Al.	-
313. pallens Klug 1845. A.	T. g. L. gastricus Thnb.
314. distinctus Fieb. 1851.	340. gastricus (Thnb.) 1822.
sO, U, Ru, Al, soR, Sb. 315. microphthalmus Flor 1860.	341. varicornis (Dall.) 1851. $nC, Jp; RO$
mEur, R, Sb, K, C; RN.	
umbrinus Pnz. 1805, non Wlff.	Trib. Aëptaria (Kirk.) 1909.
curtipennis M. R. 1866.	
316. attieus Horv. 1907. G.	Dorpius Dist. 1900.
317. umbrinus (Wlff.) 1804. Eur, Pe, Sb.	T. g. D. cribrosus Klug.
brevicollis Fieb. 1851. Fieberi Flor 1860.	342. cribrosus (Klug) 1845. Ar; RA.
318. homalonotus Fieb. 1851. <i>sEur</i> , <i>Tu</i> .	typicus Dist. 1900.
319. angularis Put. 1889. Ca.	
320. fissus M. R. 1866.  P, sF, I, Al.	Trib. <b>Pentatomaria</b> Stål 1872.
var. scutellaris Put. 1884. Al.	
321. reflexus Fieb. 1851. P.	Brachymna Stål 1861.
322. assimilis Fieb. 1851. D. 1822. agricus John 1804.	Balsa Walk. 1867.
323. ogivus Jak. 1894. K. 324. modestus Horv. 1903. Al.	T. g. B. tenuis Stål.
325. maculatus Fieb. 1851. <i>P</i> , s <i>F</i> , <i>I</i> , s <i>O</i> , <i>G</i> .	343. tenuis Stål 1861. n-sC.
umbrinus Rmb. 1842, non Wlff.	extenuata (Walk.) 1867.
auritus M. R. 1866.	
var. obscurus Ferr. 1874. I.	Drinostia Stål 1861.
v. obscurellus Kirk. 1909.	T. g. D. planiceps Stål.
var. Gravenhorsti Fieb. 1851. D.	344. fissiceps Stål 1865. nC.
326. sideritis Woll. 1858. <i>Ca</i> , <i>Si</i> . 327. <b>Leprieuri</b> M. R. 1866. <i>Al</i> .	
327. Leprieuri M. R. 1866. Al. Gravenhorsti Put. 1851, non Fieb.	Aenaria Stål 1876.
328. fumipennis Put. 1881. <i>I</i> , sO.	T. g. A. Lewisi Scott.
329. conspureatus Klug 1845. <i>P</i> ; <i>M</i> , <i>Al</i> , <i>A</i> .	
330. sulcatus Fieb. 1851. SRMt, sR, Kr, K,	345. Lewisi (Scott) 1874.
angustipennis M. R. 1852. [Tr, Tk.	Lagynotomus Bredd. 1906.
331. lautus Horv. 1903. Tr.	T. g. L. assimulans Dist.
332. Helferi Fieb. 1851. SRMt, Pe, sR, Kr,	
? lusitanicus (H. S.) 1830. [K, Tr, Tk.	346. assimulans (Dist.) 1883. $sJp$ .

#### Caystrus Stål 1861. inflexa (Wlff.) 1811. Panzeri (Kryn.) 1871. Odius Stål 1867, n. pr.: Neodius Bergr. var. obscura (J. Sahlb.) 1870. nR. 370. lineolata (M. R.) 1852. P, sF, sU, Kr, T. g. C. marginiventris Stål. compta Jak. 1903. $\lceil K.$ 347. Langei (Bredd.) 1899. Sy. 371. bifida (Costa) 1847. SRMt. 372. leporina (H. S.) 1830. Diploxys A. S. 1843. m-sEur, Asm, K, Tk, Sb. 373. metallica (Jak.) 1876. Sb, Am. T. g. D. acanthura Westw. 374. calva Jak. 1903. Subg. Ancyrocoris Mayr 1864. 375. seorsa Jak. 1903. mR. 376. nigella Jak. 1903. T. sbg. D. cordofana Mayr. noSb. 377. cephalotes Jak. 1903. Kr.348. cordofana (Mayr) 1864. A:RA. Stagonomus Grsk. 1852. Aelia F. 1803. Dalleria M. R. 1866; Onylia M. R. 1866. T. g. A. acuminata L. T. g. S. amoenus Brullé. 349. acuminata (L.) 1758. 378. pusillus (H. S.) 1830. m-sEur. Eur, nAfr, Sy, Pe, K, Tr, Tk, Sb. binotatus (Hhn.) 1835. ? rostrata (De G.) 1773. bipunctatus (Costa) 1847. tessarophthalma (Schrk.) 1781. 379. bipunctatus (L.) 1758. P, sF, I, Ru, pallida Küst. 1852. consimilis (Costa) 1847. [G, Asm, Kr. var. Burmeisteri Küst. 1852. D, P, I, K. gibbus (Fieb.) 1861. **35**0. turanica Horv. 1895. 380. Grenieri (Sign.) 1865. sF. **351.** granum Jak. 1903. **352.** aspersa Jak. 1903. Tk.381. plataspis (Horv.) 1883. Asm, Tk.CT. 382. amoenus (Brullé) 1832. **353.** Klugi Hhn. 1831. Eur, Al, A, K, Sb. sEur, Asm, Sy, Pe, K, Tk. acuminata Costa 1847, non L. bipunctatus (F.) 1781, non L. neglecta Dall. 1851. italicus (Gmel.) 1789, non Muell. **354.** sibirica Reut. 1886. *I*, sO, sR, K, Tk, Henschi Mont. 1886. [Sb, C.Eusarcoris Hhn. 1834. \*355. punctiventris Horv. 1911. A. Eysarcoris Hhn. 1834; Stollia Ellenr. **356.** syriaca Horv. 1903. Sy.1862; Eusarcocoris Stal 1864; Ana-357. notata Rey 1887. F, K, Tk. locus Stål 1872. 358. Germari Küst. 1852. M, I, sO. 359. triticiperda Pomel 1889. P, Al. 360. cognata Fieb. 1868. P, sF, I, Al. 361. melanota Fieb. 1868. K, Tr, Tk. T. g. E. aeneus Scop. 383. aeneus (Scop.) 1763. Eur, M, Al, K, fucatus (Rossi) 1790. obtusa Fieb. 1868♀. perlatus (F.) 1794. 362. rostrata Boh. 1852. Eur, Asm, K. var. spinicollis Put. 1881. D, sF, U, Ru. acuminata (Pnz.) 1796, non L. v. confusa Kirk. 1909. var. ventralis Horv. 1881. U. 384. Vacat. var. glebana Ferr. 1874. 385. melanocephalus (F.) 1775. 363. furcula Fieb. 1868. sO, Asm, soR, K, Eur, Al, K, Sb, Jp. venustissimus (Schrk. 1776), Reut. 1888. simillima Reut. 1900. Tk. **364.** cribrosa Fieb. 1868. P. Fabricii Kirk. 1904. 386. gibbosus Jak. 1904. 365. albovittata Fieb. 1868. Asm, Sy. 387. inconspicuus (H. S.) 1844. D, SRMt, 366. virgata Klug 1841. Tu, Sy, Asm, G, Kr. sR, Kr, K, Tr, Tk, Pe; RA, RO. pusillus Costa 1847. **367. Fieberi** Scott 1874. misellus Stål 1853. Neottiglossa Kirby 1837. Mayeti M. R. 1866 (prt.). Aeliodes Dhrn. 1860; Platysolen Fieb. epistomalis M. R. 1866. 1860; sbg. Melanostoma Stål 1872; sbg. Texas Kirk. 1904. pseudoaeneus Jak. 1869. var. simplex Put. 1881. sF, sO.T. g. N. undata Say 1832. var. Helferi Fieb. 1861. F. Si.388. egenus Jak. 1900. CT. 368. flavomarginata (Luc.) 1849. sEur, 389. Schmidti Jak. 1902. Corea. grisea (Fieb. 1861. [Asm, Al, M.albomarginata (M. R.) 1866. Tr.390. scutellaris Jak. 1885.

Sind.

Corea.

\*391. sindellus (Dist.) 1902.

392. breviusculus Jak. 1902.

393. Potanini Jak. 1890.

**369.** pusilla (Gmel.) 1789. Eur, K, Sb.

perlata (Pnz.) 1796.

grisea nigropunctata (De G.) 1773.

394. guttiger (Thnb.) 1783. C, Jp; RO.	Risibia Horv. 1888.
nepalensis (Westw.) 1837.	Parastaria Kir. 1911.
punctipes (Westw.) 1837.	T. g. R. xanthochila Horv.
395. Lewisi (Scott) 1883. Jp.	412. xanthochila Horv. 1888. Sb.
396. megaspilus Walk. 1867. <i>nC.</i>	413. Christophi (Jak.) 1885. K, Sy.
397. parvus Uhl. 1896. <i>Jp.</i>	geniculata Horv. 1903.
	413a. obscura (Jak.) 1880. nPe.
Sepontia Stål 1864.	*413b. mimula (Kir.) 1911. Tk.
Caenina Walk. 1867.	
T. g. S. misella Stål.	Mormidella Horv. 1889.
398. aenea Dist. 1883. $Jp$ .	T. g. M. Pauli Horv.
•	414. Pauli Horv. 1889. Tk, Kashmir.
Carbula Stål 1864.	
T. g. C. decorata Sign.	Holcostethus Fieb. 1860.
	Dryadocoris Kirk. 1909.
399. Putoni (Jak.) 1876. Am.	T. g. H. analis Costa.
400. humerigera (Uhl.) 1860. Jp.	415. analis (Costa) 1847. P, sF, Co, I, Si,
japonica (Walk.) 1868. 401. eoa Bergr. 1891.	Jani Fieb. 1861. [Al, M.
402. Kolenatii (Reut.) 1882. K.	(110)
binotatus (Klti) 1846, non Hhn.	Peribalus Muls. R. 1866.
403 et 404. Vacant.	Cimex Fieb. 1860 prt.; Dryocoris M. R.
	1866: Holcostethus Kirk. 1909.
Hermolaus Dist. 1902.	T. g. P. vernalis Wlff.
T. g. H. typicus Dist.	416. vernalis (Wlff.) 1804. SRE, SRMt,
0 01	baccarum (Schrk.) 1791, non L. [Tk, Pe.
405. amurensis Horv. 1903. Am.	var. stramineus Horv. 1896. Tk.
701 111 / T.1 100%	417. strictus (F.) 1803. sEur, Sy, nAfr.
Philista Jak. 1905.	distinctus (Fieb.) 1861.
T. g. P. phalerata Jak.	var. immaculicornis Rey 1887.
406. phalerata Jak. 1905. Pamir.	418. inclusus (Dhrn) 1860. soR, K, nTk.
•	419. sphacelatus (F.) 1894. m-sEur, Al, lynx (Pnz.) 1796, non F.
Gomphocranum Jak. 1877.	annulatus Muls. 1852.
T. g. G. Christophi Jak.	var. suboblongus Rey 1888. sF.
	420. albipes (F.) 1781. sEur, Sy
407. Christophi Jak. 1877. $nPe$ .	congener (Fieb.) 1861.
	421. capitatus Jak. 1889. CT.
Rubiconia Dhrn. 1860.	422. pallescens Jak. 1902. Mg.
Apariphe Fieb. 1860.	423. ovatus Jak. 1889. Sb.
T. g. R. intermedia Wlff.	424. fissiceps Horv. 1905. Asm. 425. peltatus Jak. 1894. Tr.
408. intermedia (Wlff.) 1811. m-sEur, Sb,	426. breviceps Horv. 1897. Am.
lunata (H. S.) 1830. [Am, Mg, C, Jp.	11.00
neglecta (H. S.) 1853, n. nud.	Halyomorpha Mayr 1864.
Sahlbergi (Stål) 1858.	T. g. H. picus F.
409. peltata Jak. 1890. Tb.	427. pieus (F.) 1794. C, Jp; RO.
Staria Dhrn. 1860.	marmorea (F.) 1798.
	cinnamomea (Wlff.) 1802.
Rhacostethus Fieb. 1860. T. g. S. lunata Hhn.	timorensis (Westw.) 1837.
120 7	halys (Stål) 1855.
410. lunata (Hhn.) 1835.	mista (Uhl.) 1860.
D, F, sEur, Al, Asm, sR, Kr, K, Pe.	trivialis (Dhrn.) 1860.
impressa (H. S.) 1830? lobulata (Rmb.) 1842.	collocata (Walk.) 1867.
1012.	remota (Walk.) 1867. proxima (Walk.) 1867.
Chaphaga Ial- 1900	promine (11 and ) 1001.
Cnephosa Jak. 1880.	Palomena M. R. 1866.
T. g. C. flavomarginata Jak.	Cimex Fieb. 1860 prt.
411. flavomarginata Jak. 1880. $K, nPe$ .	T. g. P. viridissima Poda.

mC.

Am.

Tb; RO.

428.	viridissima (Poda) 1761. m-sEur,
	prasina (H. S.) 1830. [Al, K, Sb, nInd,
	dissimilis (A. S.) 1843.
	var. simulans Put. 1881.
	v. rubicunda Westh. 1883.
	var. subrubescens (Grsk.) 1852.
429.	limbata Jak. 1904, Tb.
	prasina (L.) 1761. Eur, Al, Sy, K,
	viridis tota (De G.) 1773. [Tk, Sb, Am.
	viridis (Harr.) 1776.
	dissimilis (F.) 1781.
	baccarum (Shaw) 1806.
	discolor (WIff.) 1811.
	juniperina (Le P. S.) 1825, non L.
	rotundicollis (Westw.) 1837.
	var. rhododactyla Horv. 1883.
	Bu, Asm, K.
431.	angulata (Put.) 1871. Al.
	longicornis Rev 1887.
432.	angulosa (Motsch.) 1861. $Jp$ .
	rubricornis Scott 1874. Jp, mC.

### Chlorochroa Stål. 1872.

Pentatoma Fieb. 1861; Lioderma Uhl. 1871, nom. pr.; Rhytidolomia Stål 1872; Pitedia Reut. 1888; Liodermion Kirk. 1904.

T. g. C. ligata Say.

434. amplificata Dist. 1880.

436. amurensis Reut. 1907.

435. spinosa Dist. 1880.

437. juniperina (L.) 1758. Eur, Al, Asm, flavoviridis (Goeze) 1778. [K, Sb; RN. confusa (Westw.) 1837.

 438. rubromarginata (Reut.) 1881. *P. Reuteriana* Kirk. 1909.
 439. pinicola (Muls.) 1852. *S. D. F. H. U.* longirostris (Fl.) 1856. [O, R, K, Sb.macrorhampha (Fieb.) 1861. planiuscula (Reut.) 1876. var. porphyrea (Fieb.) 1864. Asm.

#### Rhombocoris Mayr 1864.

Cyrtochilus Jak. 1875. T. g. R. regularis Mayr.

440. regularis (H. S.) 1851. T, Asm, Sy, K. syriacus Mayr 1864. flavolineatus (Jak.) 1875.

441. nPe.persicus (Jak.) 1880. 442. fuscus (Jak.) 1880. nPe.

## Ochyrotylus Jak. 1885.

T. g. O. helvinus Jak.

443. helvinus Jak. 1885. Tr, Tk.444. Signoreti Jak. 1885. Tk.

Agatharchus Stål 1876.

Barbiger Jak. 1877. T. g. A. linea Klug.

445. tritaenia Horv. 1897. Sy.446. montanus (Jak.) 1879. K, Asm. 447. linea (Klug) 1845. K, Pe, Sy.furvus (Jak.) 1877.

448. Herrichii (Klt.) 1846. K. var. aemulans Horv. 1897. var. sobrinus Horv. 1897.

449. Jakovlevi (Reut.) (emend.) 1881. Asm. 450. jalloides Stål 1876.

Saundersi (Jak.) 1877. 451. Escalerae Hory, 1901. Asm.

## Mimulocoris Jak. 1902.

Mimula Jak. 1889, n. pr.; Mimocoris Jak. 1902, n. pr. T. g. M. nigrita Jak.

452. nigrita (Jak.) 1889. Tk. 453. Maureri (Jak.) 1889. Tk.

#### Carpocoris Klt. 1846.

Mormidea Fieb. 1861; subg. Antheminia M. R. 1866. T. g. C. purpureipennis De G.

454. fuscispinus (Boh.) 1849. RP. ? baccarum (F.) 1775, non L. nigricornis (Schrk.) 1801, non F. Hahni (Fl.) 1856.

var. coreanus Dist. 1899. Tr, Corea. 455. purpureipennis (De G.) 1773. RP, ? pudicus (Poda) 1761. [Kaschmir. baccarum (Schrk.) 1763, non L. nigricornis (F.) 1775. ? cinctus (Schrk.) 1776. incarnatus (Goeze) 1778. carneus (Gmel.) 1788. porphyropterus (Gmel.) 1788. eryngii (Hhn.) 1834. Wilkinsoni (Westw.) 1837. varius (Bär.) 1860. var. pallidus (Dall.) 1851. nIndien. var. tarsatus M. R. 1866. var. pyrrhosoma (Westh.) 1883. D.

456. melanocerus Muls. 1852. sEur, Kr, K. 457. Iunulatus (Goeze) 1778. m-sEur, K, lynx (F.) 1794. [Tk, Sb.var. pallidior Kirk. 1909. sR, K, Tk, v. pusio (Fieb.) 1861, non Klt. [Sb. v. Fieberi Osh. 1910.

var. decolor Ferr. 1764. K, Tr, Tk.458. pusio Kolt. 1846.

Bergi Jak. 1905. Sb.459. longicens Reut. 1884.

Tk.460. eurynotus Horv. 1907. Tk. Sb. 461. alienus Reut. 1891.

Sb. 462. laticollis Jak. 1905.

nTk. 463. kirgisicus Jak. 1905. Jp.464. ? basicornis (Motseh.) 1866.

#### Codophila M. R. 1866.

T. g. C. varia F.

465. varia (F.) 1787. SRMt, sR, K, Tr, Tk. lunula (F.) 1794. eryngii (Germ.) 1816.

distinguenda (Costa) 1847.	484. melanotum Jak. 1874. soR.
laborans (Costa) 1847. bilunulata (Klti.) 1846.	485. ruficorne Reut. 1900.  *486. biplaga (Walk). 1867.  Tk.  Afghanist.
v. persica (Klti.) 1846. v. nubica (Klti.) 1846. baccarum (Dall.) 1851.	Cellobius Jak. 1885.
466. maculicollis (Dall.) 1851. nAfr, Ar;	T. g. C. abdominalis Jak.
arabica (Stål) 1854. [RA, RO.  Dolycoris M. R. 1866.	487. abdominalis Jak. 1885. Tr, Tk. var. ferrugatus Horv. 1889. Tr. 488. gentilis Jak. 1901. wMg.
T. g. D. baccarum L.	TOO, gentling date, 1001.
467. baccarum (L.) 1758. RP; RO, RN.	Agonoscelis Spin. 1837.
? nebulosus (Poda) 1761. verbasci (De G.) 1773.	Neuroscia A. S. 1843. T. g. A. nubila F.
subater (Harr.) 1776.	489. nubila (F.) 1775. <i>C, Jp; RO</i> .
albidus (Gmel.) 1789. depressus (Westw.) 1837.	grata (Pal.) 1805.
inconcisus (Walk.) 1867.	indica Spin. 1837. crucifera (Westw.) 1837.
var. brevipilis Reut. 1891. Sb.	sulciventris (Ellenr.) 1862.
468. numidicus Horv. 1907. Al, Tu. 469. penicillatus Horv. 1904. Pe, Tr, Tk, CT.	*490. antennata Dist. 1911. Corea.
470. indieus Stål 1876. nC; RO.	Heleomater Fish 1960
471. varicornis (Jak.) 1874.	Holcogaster Fieb. 1860.  Aulacetrus M. R. 1866.
U, Asm, soR, Tk, Sb. 472. Alluaudi (Noualh.) 1893. Ca. 473. baicalensis Jak. 1894. oSb.	T. g. H. fibulata Germ.
473. Daicaiensis Jak. 1094.	491. fibulata Germ. 1831. SRMt, swR, var. exilis Horv. 1903. [Al. Tu, G.
Chroantha Stål 1872.	var. exilis Horv. 1903. $[Al, Tu, G]$ .
Poecilocoris Jak. 1877. T. g. C. ornatula H. S.	Eurydema Lap. 1832. Strachia Fieb. 1861.
474. ornatula (H. S.) 1842. SRMt, Tr;	T. g. E. oleraceum L.
notata (Kl.) 1845. [Ins. Sokotra.	492. ornatum (L.) 1758.
humerosa (Dall.) 1851. scitula (Jak.) 1877.	m-sEur, nAfr, Ca, Asm, Sy, K, Tk.
hataska Kirk. 1899.	var. pectorale (Fieb.) 1861.
Brachynema Muls. 1852.	var. dissimile (Fieb.) 1861. var. ventrale Klti. 1846.
Oncoma Fieb. 1860.	var. Hoffmanseggi (Grsk.) 1852.
T. g. B. cinctum F.	v. herbaceum Hhn. 1835, non H. S.
475. einetum (F.) 1775. SRMt.	var. Falleni (Grsk.) 1852. v. Gorskianum Kirk. 1909.
Forskåli Gmel. 1788.	493. blandum Horv. 1903. Asm.
purpureo-marginatum (Rmb.) 1842. tarsatum (Klug) 1845.	var. albicans Horv. 1903. 494. pulchrum (Westw.) 1837. <i>C, Jp; RO</i> ,
roseipenne Mls. 1852.	sumatranum Ellenr. 1862. [RAu?
var. flavatum Horv. 1896. sF, Co.	designatum (Walk.) 1867.
var. splendidum Mont. 1900. Al. var. miniatulum Mont. 1900. sF.	amoenum Horv. 1879. 495. spectabile Horv. 1882. sO, Ru, T, Sy, Kr.
476. Simonvi Horv. 1896. Co.	496. Wilkinsi Dist. 1879. Tk, CT.
477. triguttatum Fieb. 1870.	conspicuum (Jak.) 1881.
478. hypocrita Put. 1876. Al, Tu, Pe. var. exul Horv. 1896.	497. Putoni (Jak.) 1877. <i>nPe.</i> 498. adustum (Jak.) 1877. <i>nPe.</i>
479. venustulum Mont. 1900. Al.	499. festivum (L.) 1767. m-sEur, Ca, nAfr,
480. signatum Jak. 1879. K, Tk.	Sy, Asm, Pe, K, Tk, C. Kaschmir.
481. turanicum Horv. 1889. <i>Tr.</i> 482. <b>Baerensprungi</b> (M. R.) 1863. <i>D</i> ?	fallax (Schlz.) 1846. pictum (H. S.) 1830.
483. virens (Klug) 1845. sF, Al, Tu, A, Sy,	v. cruentatum Put. 1881.
Germari (Klt.) 1846. [soR, K, Tr, Tk.	v. pictellum Kirk. 1909.
var. Havomarginatum Jak. 1871. ? anabasis (Beck.) 1867.	var. decoratum (H. S.) 1830. pustulatum (Fieb.) 1837.
var. griseum Jak. 1871. sR.	var. completum Rey 1888.
var. alternatum Horv. 1899. Al.	var. simplicissimum Rey 1888.

		.0 —
501. 502.	var. simplex Rey 1888. var. mehadiense Horv. 1882. v. ventrale Rey 1887. var. conjunctum Klt. 1846. var. Christophi (Jak.) 1874. var. chloroticum Horv. 1891. var. Putonium d'Antess. 1891. maracandicum (Osh.) 1870. soR, K, Tk. coloratum (Jak.) 1881. K, nPe. laticolle Horv. 1907. Pe. var. discors Horv. 1907. rar. hypoxanthum Horv. 1907. Fieberi (Fieb.) 1836. m-sEur, Asm, dominulus (Harr.) 1784, non Sc. [K. v. Schäfferi (Grsk.) 1852. var. armeniacum (Klt.) 1846. Asm, K. var. Meyeri (Fieb.) 1861. P, sO. var. caucasicum (Jak.) 1873. K, nPe, Asm, Tr.	var. paradoxum Horv. 1885. var. triguttatum Horv. 1885. var. interruptum Royer 1905. var. nigripes Horv. 1885. var. Putoni Royer 1907. var. atavus Horv. 1885. 511. consobrinum (Put.) 1871. var. uniforme Put. 1889. var. petulans Horv. 1898. 512. nigriceps Reut. 1884. var. collare Horv. 1903. var. vitticelle Horv. 1907. 513. lineola (Bär.) 1858. 514. cyaneum (Fieb.) 1864. 515. rugulosum (Dhrn.) 1860. T, G, Asm, Sy, A; RA. var. nigrorubrum Reut. 1900. 516. formosum Put. 1895. 517. syriacum Kirk. 1909. Ar.
	var. caligatum Horv. 1901. Asm.	placens (Wlk.) 1870, non Walk. 1867.
	var. rotundicolle (Dhrn.) 1860. H, F. var. Bertha Roy. 1902. F. seutellatum (Jak.) 1883. nTk. herbaceum (H. S.) 1834. sF, P.	518. rugosum Motsch. 1861. C, Jp. signatum (Walk.) 1867. marginiferum (Walk.) 1867.
	cognatum (Fieb.) 1864. var. aeneiventre Rey 1888. var. mixtum Rey 1887. var. apicale Noualh. 1897.	Stenozygum Fieb. 1861. subg. <i>Minodia</i> M. R. 1866. T. g. S. coloratum Klug.
	Vacat. sexpunetatum (L.) 1764. K, nTk, Sb. Gebleri Klt. 1846.	519. coloratum (Klug) 1845. T, G, Sy, variegatum (Klug) 1845. [Cypr., A.
508.	picturatum (Stål) 1858. var. Czerskii Reut. 1910. Sb. dominulus (Scop.) 1763. Eur, Al, K, cordiger (Goeze) 1778. [Sb, Am, Sind festivum (Petagna) 1787.	Bagrada Stål 1862. subg. <i>Nitilia</i> M. R. 1866. T. g. <i>B. picta</i> F.
	fimbriolatum (Germ.) 1834.	520. stolida (H. S.) 1839. <i>G</i> , <i>T</i> , <i>U</i> , <i>Kr</i> , so <i>R</i> , n <i>Tk</i> .
	ornatum Shib. 1848 prt. minusculum (Walk.) 1867. var. lesghicum Klti. 1846. K, Sb. var. dauricum Motsch. 1859. Sb. v. albiventre (Jak.) 1876. var. albovariatum Reut. 1891. Sb.	521. elegans Put. 1873. P. 522. Kaufmanni (Osh.) 1870. Tk. 523. poeeila (Klug) 1875. Ar, Asm, Tk. amoenula (Walk.) 1870. var. Abeillei Put. 1881. var. funerea Hory. 1901.
510.	var. confluens Reut. 1910. Sb. var. Schirmeri Schumach 1911. D. distinctum (Jak.) 1879. K. oleraceum (L.) 1758. Eur, Asm, K, flavatum (Schrk.) 1776. [Tk, Sb. ? albomarginatum (Goeze) 1778. flavomaculatum (Goeze) 1778.	524. picta (F.) 1775. Sy, Ar, Al; RA, RO. hilaris (Burm.) 1835. hebraica (Germ.) 1837. jucunda (Klug) 1845. cruciferarum Kirk. 1909.
	v. variventre Rey 1887. var. albomarginellum (F.) 1794.	Capnoda Jak. 1887. T. g. C. nigroaenea Jak.
	var. angulare Klti. 1846 var. confluens Royer 1907. var. insidiosum M. R. 1866. var. septemgutatum Royer 1907. var. Nicolasi Royer 1907. var. Horvathi Royer 1905. var. immaculiscutum Royer 1905. var. annulatum (Fall.) 1807.	525. nigroaenea Jak. 1887. 526. Batesoni Jak. 1889. 527. caucasica Horv. 1897.  Parastrachia Dist. 1883. T. g. P. japonensis Scott.
	v. Zetterstedti (Grsk.) 1852. var. Magdalenae Royer 1905. var. consimile Horv. 1885.	528. japonensis (Scott.) 1880. Jp. fulgens Dist. 1883. japonica Schout. 1907 (laps. cal.)

Trochiscocoris Reut. 1890.

vicaria (Walk.) 1867.

viridis Scott 1874.

var. roseus (Grsk.) 1852.

Trochiscocoris Reut. 1890.	viriais Scott 1074.
Trochiscus Jak. 1879, n. praeoc. T. g. T. hemipterus Jak.	prasina Hutt. 1896, non L. var. torquata (F.) 1775. flavicollis (Pal.) 1805.
529. hemipterus (Jak.) 1879. K.	var. aurantiaca Costa 1884.
530. sanguinolentus Horv. 1895. Asm. 531. rotundatus Horv. 1895. sU, Ru, K.	var. hepatica Horv. 1903.
551. 10tunuatus 1101 v. 1655. 60, 110, A.	545. antennata Scott 1874. C, Tb, Jp; var. icterica Horv. 1889. [RO.
Alcimocoris Bergr. 1891.	var. balteata Horv. 1889.
Alcimus Dall. 1851, n. pr.	
T. g. A. lineolatus Dall.	Plautia Stål 1864.
532. japonensis (Scott) 1880.	T. g. P. fimbriata F.
533. borealis (Dist.) 1883.	546. fimbriata (F.) 1787. <i>C; RO, RA</i> . <i>fimbriolata</i> (H. S.) 1844.
	crossota (Dall.) 1851.
*Hoplistodera Westw. 1837.	rufo-viridis (Walk.) 1867.
T. g. H. testacea Westw.	var. Ståli Walk. 1874.
*535. <b>Fergussoni</b> Dist. 1911. <i>nC</i> .	547. Sprendens Dist. 1900.
Catacanthus Spin. 1837.	Glaucias Kirk. 1908.
T. g. C. incarnatus Drury.	Zangis Stål 1867, n. pr.
536. incarnatus (Drury) 1773. Corea, C;	T. g. G. Amyoti Dall.
nigripes (F.) 1775. [RO.	548. subpunctatus (Walk.) 1867. Jp; RO.
melanopus (Gmel.) 1788.	melanostictus (Voll.) 1868.
. <b>Nezara</b> A. S. 1843.	Menida Motsch. 1861.
sbq. Acrosternum Fieb. 1860.	Stromatocoris Jak. 1876.
T. g. N. viridula L.	T. g. M. violacea Motsch.
.537. <b>Satunini</b> Jak. 1903. K.	549. violacea Motsch. 1861. Am, Jp.
538. breviceps Jak. 1889. K.	550. Scotti Put. 1886. Am, C.
539. Millierei M. R. 1866. sF, Ca, I, sU, Sy, Tr, Tk.	amoena (Jak.) 1876, n. pr. var. sinensis Reut. 1888. nC.
var. rosea Noualh. 1893. Ca.	551. musiva (Jak.) 1876. Am, Jp.
.540. <b>Heegeri</b> (Fieb.) 1861. <i>SRMt</i> , <i>nTk</i> ; <i>RA</i> . <i>incerta</i> (Sign.) 1861.	japonica Dist. 1883. 552. quadrimaculata Horv. 1892.
var. submarginata (Stål) 1861. A.	Tr, Tk, Mg.
var. rubescens Noualh. 1893. Ca.	553. Jakovlevi Horv. 1907. Tr.
541. <b>Sahlbergi</b> Reut. 1900. Tk. 542. <b>amurensis</b> Reut. 1888. Am.	poecila Jak. 1903, n. pr. 554. formosa (Westw.) 1837. C; RO.
543. rubripennis Jak. 1890. mC.	spectanda (Stål) 1859.
544. viridula (L.) 1758. SRMt, SRMd;	albidens (Ellenr.) 1862.
Cosmopol. (territoriis frigidis exceptis). smaragdula (F.) 1775.	nitens (Vollenh.) 1868. *555. ?megaspila (Walk.) 1868. C.
transversa (Thnb.) 1783.	ood magnipula (main) 2000.
variabilis (Villers) 1789.	Neostrachia Saund. 1877.
spirans (F.) 1798. viridissima (Wlff.) 1801.	T. g. N. hellenica Saund.
hemichloris (Germ.) 1837.	556. <b>hellenica</b> Saund. 1877. <i>G</i> .
unicolor (Westw.) 1837.	77.1
berylina (Westw.) 1837. subsericea (Westw.) 1837.	Piezodorus Fieb. 1860.
Leii (Westw.) 1837.	T. g. P. lituratus F.
3-punctigera (Westw.) 1837. proxima (Westw.) 1837, n. nud.	557. lituratus (F.) 1794. m-sEur, Ca, nAfr, Sy, Pe, K, Tk.
chinensis (Westw.) 1837; n. nud.	?bilobus (Gmel.) 1789, non Schr.
propinqua (Westw.) 1837.	incarnatus (Germ.) 1818 vel 1821.
approximata Reiche et Fairm. 1849. plicaticollis (Luc.) 1849.	purpuripennis (Hhn.) 1834.
orbus (Stål) 1853.	punctulatus (Westw.) 1837. Degeeri Fieb. 1861.
vicaria (Walk.) 1867.	var. roseus (Grsk.) 1852

parilis (Walk.) 1867. var. alliaceus (Germ.) 1823. v. griseoviridis (Grsk.) 1852. 558. punctipes Put. 1889. ca. 559. rubrofasciatus (F.) 1787. C, Jp; RA,	569. semiannulata (Motsch.) 1859. Am. 570. Davidi (Sign.) 1880. mC. 571. Armandi (Fallou) 1881. mC. 572. japonica (Dist.) 1882. Am, Jp. *573. illuminata (Dist.) 1890. mC,
Hybneri (Gmel.) 1789. RO, RAu. flavescens (F.) 1798. flavolineatus (Westw.) 1837.	Homalogonia Jak. 1876. T. g. H. obtusa Walk.
virescens (A. S.) 1843. pellucidus (Ellenr.) 1862. oceanicus (Montr.) 1865. extenuatus (Walk.) 1867.	574. obtusa (Walk.) 1868. Am, nC, Jp; RO maculata Jak. 1876. minor (Atk.) 1889.
pallescens (Walk.) 1868.	Lelia Walk. 1867.
Pausias Jak. 1905. T. g. P. Martini Put.	sbg. Prionochilus Dall. 1849 n. pr.; Renardia Jak. 1876. T. g. L. octopunctata Dall.
560. Martini (Put.) 1890. Sy, K. 561. Leprieuri (Sign.) 1880.	575. decempunctata (Motsch.) 1859. Am, porrigens Walk. 1867. [Jp.
Anchesmus Stål 1876.	* <b>G</b> udea Dist. 1911.
T. g. A. ruficornis Stål.	T. g. G. Ichikawana Dist.
562. ruficornis Stål 1876. A, sPe.	*576. Ichikawana Dist. 1911. Corea.
Rhaphigaster Lap. 1832.	Subf. Acanthosominae Stål. 1864.
T. g. R. nebulosa Poda.	
563. <b>nebulosa</b> (Poda) 1761. <i>m-sEur</i> , <i>Al</i> , <i>Asm</i> , <i>K</i> , <i>CT</i> , <i>C</i> .	Acanthosomatinae Dist. 1902.
$baccarum \subsetneq (Scop.) 1763.$ ? $atomaria (F.) 1775.$	Acanthosoma Curt. 1824.
sagittifera (Goeze) 1778.	T. g. A. haemorrhoidale L.
lentiginosa (Gmel.) 1788. interstincta (Schr.) 1781, non L.	577. <b>forcipatum</b> Reut. 1881. Tk, Dg. 578. <b>labiduroides</b> Jak. 1880. Am, Jp.
grisea (Petagna) 1792, non L.	579. crassicauda Jak. 1880. Am.
punctipennis (Rossi) 1806. stignatica (Pal.) 1805.	580. forficula Jak. 1880. Am. 581. denticauda Jak. 1880. Am.
var. impunctata Garb. 1869. sF, I.	serratulum Reut. 1881.
var. brevispina Horv. 1889. Tr, Tk.	582. frater Reut. 1881. Am. 583. manchurianum Kirk. 1909. Sb, Mg,
564. mongolica Put. 1898. CT.	vicinum Reut. 1902, n. pr. [Md.
Acrocorisellus Put. 1886.	584. haemorrhoidale (L.) 1758. $n-mEur, sR, Kr, K, nPe, Sb, Am.$
Acrocoris Jak. 1876, n. pr.	bidens (Sulzer) 1761, non L.
T. g. A. serraticollis Jak.	pabulinum (Harr.) 1781. sanguineotuberculatum (Goeze) 1778.
565. serraticollis (Jak) 1876. Am.	pungens (Geoffr.) 1785.
*Okeanos Dist. 1911.	carinculatum (Gmel.) 1789.
T. g. O. quelpartensis Dist.	retusum (Thunb.) 1822. var. inhabile Schumach. 1911.
*565a. quelpartensis Dist. 1900. Corea.	585. axillare Jak. 1889. oŚb, Am.
Pentatoma Ol. 1789.	586. spinicolle Jak. 1880. Am. 587. angulatum Jak. 1880. oSb.
Tropicoris Hhn. 1834. T. g. P. rufipes L.	588. virens Reut. 1881. Am. 589. distinctum Dall. 1851. Jp; RO.
566. rufipes (L.) 1758. Eur, K, Sb, Am, ? notata (Poda) 1761. [Jp. viridiaenea Pal. 1805.	590. expansum Horv. 1905.
var. moesta (Reut.) 1881.	Sastragala A. S. 1843.
567. nigricornis (Reut.) 1879. K. 568. metallifera (Motsch.) 1859. oSb, Am,	T. g. S. uniguttata Donov.
Basnini (Osh.) 1870. [Jp.	592. scutellata (Scott) 1874. Jp.
Ochanin Homintone	2

Oshanin, Hemiptera.

#### Elasmostethus Fieb. 1860.

Oxydalus M. R. 1866. T. g. E. interstinctus L.

593. interstinctus (L.) 1758. n-mEur, K. [Sb, C, Jp.dentatus (DeG.) 1773. haematogaster (Schrk.) 1781. bidens (Gmel.) 1788. arboreus (Gmel.) 1788. collaris (F.) 1803. Stolli (L. P. S.) 1825.

F, O, U, mR.594. minor Horv. 1899. 595. humeralis Jak. 1883. Am, Jp.Matsumurae Hory, 1899.

#### Elasmucha Stål 1864.

Clinocoris Hhn. 1834, n. pr.; Sastragala Fieb. 1860, non A. S.; Meadorus M. R. 1866, prt.

T. g. E. ferrugata F.

596. ferrugata (F.) 1787. n-mEur, K, Sb. ? icterica (Petagna) 1787, non. L. adusta (Gmel.) 1789. ferrugator (F.) 1794. bispina (Pnz.) 1796.

597. picicolor (Westw.) 1837. n-mEur, Fieberi (Jak.) 1864. [Sb, nMg]. grisea Reut. 1888, non. L.

\*598. Jakovlevi Kir. 1911.

Sb.599. grisea (L.) 1758. Eur, K, Sb. betulae (DeG.) 1773. alni (Ström) 1783. agathina (F.) 1794. interstincta Reut. 1888, non L.

600. antennata (Reut.) 1885. G, Sy.601. Signoreti Scott 1874. Sb, Am, nC, Jp.

dorsalis (Jak.) 1876. Ståli (J. Shlb.) 1878. Davidi (Fallou) 1891.

602. Putoni Scott 1874. Jp.Jp. 603. Scotti (Reut.) 1881. Jp.604. graminea (Dist.) 1883. Jp, C.605. nubila (Dall.) 1851. mC. 606. rufescens (Jak.) 1890.

## Cyphostethus Fieb. 1860.

Meadorus M. R. 1866 prt. T. g. C. tristriatus F.

607. tristriatus (F.) 1787. Eur.lituratus (Pnz.) 1797, non. F. pictus (Curt.) 1824. clypeatus (Burm.) 1835. pictipennis (Curt.) 1852. \*607a. sinensis Schumach. 1912. mC.

## Subf. Asopinae (Dall.) 1851.

sbf. Arminae Bergr. 1904; sbf. Amyoteinae Schout. 1907; sbf. Cimicinae (Stål) 1870.

#### Cazira A. S. 1843.

T. g. C. chiroptera H. S.

Subg. Metacazira Schout. 1907. T. sg. C. verrucosa Westw.

608. thibetensis Schout. 1907. mC.

#### Pinthaeus Stål 1867.

Platynopus Fieb. 1860, non A. S. T. g. P. sanguinipes F.

609, sanguinipes (F.) 1787. m-sEur, Asm, Genei (Costa) 1841.

## Glypsus Dall. 1851.

T. g. G. moestus Germ.

610. luridus Dall. 1851. Corea.

## \*Cantheconidea Schout. 1907.

T. g. C. javana Dall.

\*611. Thomsoni Dist. 1911. noC.

#### Picromerus A. S. 1843.

Cimex Stål 1867, non L. auct., nec Stål 1873.

T. g. P. bidens L.

612. bidens (L.) 1758. Eur, Al, K, Tk, Sb. bilobus (Schrk.) 1781.

613. longicollis Jak. 1902.  $Am_{\bullet}$ 

SRMt, K. 614. nigridens (F.) 1803. maculicornis Mls. 1852.

615. conformis (H. S.) 1841. H, U, Ru, T, nigridens Fieb. 1861, non F. [Kr, K]616. fuscoannulatus Stål 1858. oSb, Am.

617. angusticeps Jak. 1880. Am.nC.

618. vicinus Sign. 1880. 619. Lewisi Scott 1874.

C, Jp.620. similis Dist. 1883. Jp.

## Andrallus Bergr. 1906.

Audinetia Ellenr. 1862, n. pr. T. g. A. spinidens F.

621. spinidens (F.) 1787. Asm; RA, RO, RAu, RNt. geometricus (Burm.) 1835. alienus (Westw.) 1837. aculeatus (Ellenr.) 1862. cinctus (Montr.) 1858.

## Dinorhynchus Jak. 1876.

Neoglypsus Dist. 1881. T. g. D. Dybowskyi Jak.

622. Dybowskyi Jak. 1876. Am, Jp.viridicatus (Dist.) 1881.

Jp.

#### Arma Hhn. 1832.

Auriga Kirk. 1909. T. g. A. custos F.

623. custos (F.) 1794.

m-sEur, K, Asm, Sb, nC, Jp; RA. 624. insperata Horv. 1899. G.

625. discors Jak. 1902. Mg.626. chinensis Fallou. 1887. nC.

627. ? abbreviata Motsch. 1866.

#### Martinina Schout, 1907.

Martinia Schout. 1907, n. pr. T. g. M. inexpectata Schout.

628. inexpectata Schout, 1907. mC.

#### Troilus Stål 1867.

Asopus Fieb. 1861, non Burm; Podisus Fieb. 1860, non H. S. auct.; Arma Kirk. 1909, non Hhn. auct. T. g. T. luridus F.

629. luridus (F.) 1775. Eur, K, Sb; RO. serrulatus (Müll.) 1776. dentatus (Schrk.) 1781. beryllinus (Gmel.) 1789. elector (F.) 1794. serratus (Hhn.) 1826. subluridus (Westw.) 1837. var. angustus Reut. 1881. H.

Rhacognathus Fieb. 1860.

Asopus M. R. 1866, non Burm. Stål. T. g. Rh. punctatus L.

630. punctatus (L.) 1758. Eur, K, Tk, Sb, variegatus (Goeze) 1778. [Jp,?C.annularis (Geoffr.) 1785. 631. distinctus Schout. 1907.

nMq. 632. callosus Horv. 1903. Am.

## Jalla Hhn. 1832.

T. g. J. dumosa L.

633. dumosa (L.) 1758. Eur, Al, Asm, K, Pe, Tk, Sb. var. nigriventris Fieb. 1861. sF, Ú, T, anthracina Jak. 1884. [G, Tk.

634. subcalcarata Jak. 1884.

Tk, Dg, Sb, nMg, C. 635. subdilatata Reut. 1900. AL

## Zicrona A. S. 1843.

T. g. Z. coerulea L.

636. coerulea (L.) 1758. RP; RO, RN. concinna (Westw.) 1837. violacea (Westw.) 1837. illustris A. S. 1843. cuprea Dall. 1851.

## Subf. Dinidorinae Stål 1870.

Aspongopus Lap. 1832.

Spongopodium Spin. 1837; Amacosia Spin. 1852; Peltagopus Sign. 1861. T. g. A. janus F.

637. viduatus (F.) 1794. T, Asm, Sy, A;nigroviolaceus (Pal.) 1805.  $\lceil RA.$ unicolor H. S. 1839. melanopterus H. S. 1844. niger Fieb. 1861. japetus Dist. 1889. assar Kirk. 1899.

638. chinensis Dall, 1851.

mC.

## Cyclopelta A. S. 1843,

Dinidor Stål 1864, non Latr., nec Stål 1870.

T. g. C. obscura Le P. S.

639. parva Dist. 1900.

nC: RO.

## Megymenum Lap. 1832.

Platudius Westw. 1837; Amaurus Burm. 1834; Megalymenum Burm. 1835. T. g. M. dentatum Boisd.

Subg. Pseudaradus Burm. 1834. T. sbg. M. brevicorne F.

\*640. brevicorne (F.) 1787. nC; RO.

Subg. Megymenum Stål 1870. T. sbg. M. dentatum Boisd.

641. spinosum (Burm.) 1834. Jp; RO.

> Subg. Pissistes Stål 1870. T. sbg. M. gracilicorne Dall.

\*642. gracilicorne Dall. 1851. mC. 643. tauriforme Dist. 1883. Jp.

## Subf. Phyllocephalinae Dall. 1851.

Schizops Spin. 1837.

T. g. S. aegyptiaca Lefeb.

644. aegyptiaca (Lefeb.) 1831. Co, T, A, Nubia.

#### Gonopsis A. S. 1843.

Bessida Walk. 1867. T. g. G. denticulata A. S.

645. affinis (Uhl.) 1860. C, Jp.vacillans (Walk.) 1867.

## \*Phyllocephala Lap. 1832.

T. g. Ph. senegalensis Lap.

\*645a. albicornis Horv. 1911. Sy, Ar.

2\*

nC; RO.

Diplorhinus A. S. 1843.

Tetroda A. S. 1843.

T. g. D. furcatus Westw. 646. furcatus (Westw.) 1837.

distans (H. S.) 1844. sinensis Walk. 1868.

T. g. T. histeroides F.

647. histeroides (F.) 1798.

Urolabida Westw. 1837.

Paroruchela Reut. 1881.

T. g. P. quadrinotata Reut.

665. sinensis Reut. 1888.

Jp; RO. : 666. quadrinotata Reut. 1881. Am,

Calliprepes White 1839; Typhlocor H. S. 1839. T. g. U. tenera Westw.

n

furcata (F.) 1803. quadrispinosa (Westw.) 1837. bilineata Walk. 1868.  Gellia Stål 1864. T. g. G. albivittis Germ.  648. nigripennis Dall. 1851. sPe, Sind; RO.  Megarrhamphus Bergr. 1891. Megarhynchus Lap. 1832, n. pr. T. g. M. rostratus F.  649. rostratus (F.) 1803. hastatus (F.) 1803. elongatus (Lap.) 1832.	Superf. Coreoideae Reut. 1910 Fam. 5. Coreidae Leach 1815. Supericornes A. S. 1843; Lygaeide Kirk. 1899, non. auct. Subf. Coreinae (Stål) 1867. Centroscelinae Kirk. 1899; Gonocerin Osh. 1906. Trib. Mictaria Stål 1873. Mictis Leach 1814.
Subf. Tesseratominae Stål 1864.	Cerbus Hhn. 1831.
Eusthenes Lap. 1832. T. g. E. robustus Le P. S. 650. saevus Stál 1863. n-mC; RO. Eurostus Dall. 1851. T. g. E. validus Dall.	T. g. M. profana F.  667. Falloui Reut. 1888. 668. tenebrosa (F.) 1787. umbilicata (H. S.) 1842. fasciata Westw. 1842. nigricornis Dall. 1852. 669. serina Dall. 1852.
651. validus Dall. 1851. mC; RO. 652. Moutoni Mont. 1894. mC.	Ochrochira Stål 1873. T. g. O. albiditarsis Westw.
Fam. 4. Urostylidae Dall. 1851. sbf. <i>Urolabidina</i> Stål. 1876.	670. fuliginosa (Uhl.) 1860.  tuberculipes (Motsch.) 1866.  japonica (Walk.) 1871.
Urostylis Westw. 1837. T. g. U. punctigera Westw.	Trib. <b>Homoeoceraria</b> Stål 1873.
653. flavoannulata Stål 1854. oSb, Am. 654. virescens Reut. 1888. Am. 655. geniculata Jak. 1889. Am. 656. musiva Jak. 1890. wC. 657. pallescens Jak. 1890. wC. 658. striicornis Scott 1874. Jp. 659. annulicornis Scott 1874. Jp. 660. Westwoodi Scott 1874. Jp. 661. lateralis Walk. 1867. nC. 662. sinensis Walk. 1867. mC; RO.  Urochela Dall. 1850. T. g. U. quadripunctata Dall. 663. Falloui Reut. 1888. nC. 664. luteovaria Dist. 1881. Jp.	Homoeocerus Burm. 1835.  Ceratopachys Westw. 1842; Prismarcerus A. S. 1843; Philonus Dall. 185  Ornytus Dall. 1852, prt.; Tliponi Stål 1859; Anacanthus Uhl 1861; Dioce Stål 1865: Tagus Stål 1865. T. g. H. puncticornis Burm.  671. dilatatus Horv. 1879. Am, 672. punctipennis (Uhl.) 1860. J. 673. singalensis Stål 1873. nC; R. cingalensis (Stål) 1859, laps. cal. 674. unipunctatus (Thnb.) 1783. C, J. 675. striicornis Scott 1874. C, Jp; R. 676. concoloratus (Uhl.) 1860. Jp.

677. marginatus Uhl. 1896. 687. insidiator (F.) 1787. sF, P, I, M,678. chinensis Dall. 1852. chloroticus (Duf.) 1827. [Al, sR, Kr.679. variabilis (Dall.) 1852. sPe: RO. var. imitator Reut. 1891. insignicornis (Stål) 1859. 688. Carreti Put. 1895. anticus Walk. 1871. 689. acuteangulatus (Goeze) 1778. m-sEur, 680. rosaceus Dist. 1902. sPe. Sind. acutus (Geoffr.) 1785. [Asm. K. Tr. venator (F.) 1794. crudus (Newm.) 1838. Trib. Colpuraria Dist. 1902. var. acutangulus Put. 1881. Lubantaria Stål 1873; Pachycepahalini var. simulator Reut. 1891. 690. lictor Hory, 1879. Bredd. 1900. Jp. Colpura Bergr. 1894. Plinachtus Stål 1859. Lybas Dall. 1852, n. pr.; Lybastes Kirk. T. g. Pl. pungens Thub.

**681. obscura** (Dall.) 1852. *Corea*; *RO*.

Hygia Uhl. 1861.

Pachycephalus Uhl. 1860, n. pr. T. g. H. opaca Uhl.

1900.

T. g. C. obscura Dall.

682. opaca (Uhl.) 1860. mC, Jp.

## Trib. Anisoscelaria Stål 1873.

Leptoglossus Guér. 1830.

Anisoscelis Spin. 1837, non Latr.; Theognis Stål 1862. T. g. L. dilaticollis Guér.

683. membranaceus (F.) 1781. Ca; RA, momordicae (Forst.) 1844. [RO, RAu. orientalis (Dall.) 1852. flavopunctatus (Sign.) 1863.

## Trib. Physomeraria Stål 1873.

Physomerus Burm. 1835.

T. g. P. grossipes F.

684. grossipes (F.) 1794. Jp, Corea; RO. calcar (F.) 1803. oedymerus (Burm.) 1834. delineatus Walk. 1871.

Acanthocoris A. S. 1843.

T. g. A. scabrator F.

685. sordidus (Thnb.) 1783. Jp. scaber Stål 1866 prt.

## Trib. Gonoceraria Stål 1873.

Gonocerus Latr. 1825.

T. g. G. insidiator F.

686. juniperi H. S. 1839.

m-sEur, Tu, Asm, K.

compressicornis (Latr.) 1804, non Wolff.

versicolor H. S. 1842.

v. obtusangulus Put. 1892.

var. triqueticornis Rmb. 1842.

 $J_{\mathcal{D}}$ .

Jp.

Cletus Stål 1859. T. g. Cl. trigonus Thnb.

691. bicoloripes Scott 1874.

692. similis Ûhl. 1896.

694. rustieus Stål 1859.
 695. bipunctatus (H. S.) 1842. Jp; Ro. pugnator (Dall.) 1852, non F. armatulus Bredd. 1905.

## Trib. Corearia Stål 1872.

Centroscelidae Leth. Sev. 1894; Syromastaria Osh. 1910.

Verlusia Spin. 1837.

Syromastes Reut. 1888, non auct.

T. g. V. rhombea L.

696. rhombea (L.) 1767. sEur, Ca, nAf, sinuata Fieb. 1861. [Sy, Kr, K, Tr. var. quadrata (F.) 1775. m-sEur, Ca, rhombea Fieb. 1861. [Al, Asm, K, Tk, Tr.

## Haploprocta Stål 1872.

Platymelus Jak. 1875. T. g. H. sulcicornis F.

697. sulcicornis (F.) 1794. SRMt. rotundiventris (Spin.) 1837. sinuata (M. R.) 1870, non Fieb. Reyi (Put.) 1872.

698. umbrina Jak. 1882. K, Asm 698. a. Christophi (Jak.) 1875. Pe. 699. pustulifera (Stål) 1859. Tk, Mg. 700. Semenovi Jak. 1890. Gobi. \*700 a. bicolor Kir. 1911. Tk.

> Coreus F. 1794 (sensu Stål). Enoplops A. S. 1843; Palethrocoris Klt. 1845. T. g. C. scapha F.

701. cornutus H. S. 1835. P, Si, Tu, Al. ventralis (Dhrn.) 1860.

722. laticornis (Schill.) 1829. D, F, I, U, P, M, Al, Tu.702. bos (Dhrn.) 1860. [Ru, Se, m-sR.scapha Coqu. 1801, non F. cinerea (Lap.) 1832. 723. albomaculata Jak. 1889. cornutus (M. R.) 1870. 724. obscura (Germ.) 1842. var. erecticornis Reut. 1900. U, Ru, sR, Kr, nTk, nMg.703. scapha F. 1794. m-sEur, Al, Asm, K, 725. Dalmani (Schill.) 1829. n-mEur, P, I. marginatus (Geoffr.) 1785), non L. [Sb. lobata M. R. 1870, non H. S. var. eurvidens (Put.) 1885. 726. diffinis Horv. 1899. var. illyricus Horv. 1887. Eur, K, Tk. 704. sibirieus (Jak.) 1889. Tk, Sb, nMa, C. 727. lobata (H. S.) 1842. 705. disciger (Klti.) 1845.Bu, Ru, G, K, Sy, Tk. Dalmanni M. R. 1870, non Schill. Tr, Tk. 728. Ståli Put. 1873. P, Al.706. Heinsi (Osh.) 1870. 729. tuberculata (Horv.) 1882. sO, U. Heintzi (Osh.), laps. cal. K, Tk, Pe.707. Eversmanni (Jak.) 1881. Tk, Dq. 730. tenuicornis Jak. 1882. Syromastes Latr. 1825. Trib. Prionotylaria Stål 1872. Mesocerus Reut. 1888. Prionotylus Fieb. 1860. T. g. S. marginatus L. Murmidius Costa 1862; Sudalus M. R. 708. marginatus (L.) 1758. Eur, Asm, Pe, [K, Tk, Sb, Am, C, Jp.1870. T. g. P. brevicornis M. R. auriculatus (De G.) 1773. rostratus (Goeze) 1778. 731. brevicornis (Mls.) 1852. sF, P, I,tipularius (Harr.) 1781. Helferi Fieb. 1861. [nAfr, Sy.venator (Coqu.) 1808, non F. flavidus (Costa) 1862. var. inermis Klti. 1845. U, K.var. fundator H. S. 1839. sEur, U, K. Trib. **Phyllomorpharia** Stål 1872. longicornis Costa 1842. 709. Potanini Jak. 1890. wC. Phyllomorpha Lap. 1832. Craspedum Ramb. 1842, non A.S.; Centrocoris Klti. 1845. Phyllophya Stål 1873. Centrocarenus Fieb. 1860; Coreus M. R. T. g. P. laciniata Vill. 1870. 732. laciniata (Vill.) 1789. SRMt, sR, Kr, T. g. C. spiniger F. paradoxa (Latr.) 1804. K. 710. Annae (Put.) 1874. Al.hystrix (Latr.) 1817. Al, A.711. degener (Put.) 1874. gallica (Germ.)? 712. Marmottani Put. 1887. Al.erinaceus Germ. 1842. 713. spiniger (F.) 1781. SRMt, sR, Kr, K, Al, A.733. algirica Guér. 1839.  $\lceil Tr.$ pallescens Klti. 1845. 734. lacerata H. S. 1835. SRMt, Kr, K.714. variegatus Klti. 1845. I, Tu, Al, Sy, Pe, K, Tk.var. nigricans (Fieb.) 1861. erinaceus Klti. 1845, non Germ. 715. subinermis Rev 1887. P, nAfr. persica Westw. 1845. K, Tr, Tk, Dq.716. Volxemi (Put.) 1878. coroniceps (Jak.) 1879. 717. ruficeps Jak. 1907. Tk. Subf. Pseudophloeinae Stål 1872. Tk, CT. 718. Balassogloi (Jak.) 1882. 719. elegans (Brullé) 1839. Ca: Corearia Put. 1881. Cercinthus Stål 1859. Pseudophloeus Burm. 1835. Coccodocephalus Fieb. 1860. Boudicca Kirk. 1909. T. g. C. Lehmanni Klti. T. g. P. Falleni Schill. 735. Falleni (Schill.) 1829. m-sEur, Ca, T. 720. griseus (Fieb.) 1861.

## Trib. Spathoceraria Osh. 1906.

Atractaria Stål 1872.

var. Chobauti Put. 1896.

721. Lehmanni (Klti.) 1856.

Spathocera Stein 1860. Atractius Lap. 1832, n. pr.; Arenocoris Kirk. 1909, non auct. T. g. S. laticornis Schill.

Tu, A, Sy, Tr, Tk.

Al.

739. **nubilus** (Fall.) 1807. *m-sEur*, *A*, *K*, *dentipes* (Boh.) 1852. [*Tk*.

737. Waltli (H. S.) 1834. m-sEur, Ca, nAfr

Bathysolen Fieb. 1860.

lituratus (Curt.) 1834.

hispanus (Rmb.) 1842.

auriculatus Fieb. 1861.

T. g. B. nubilus Fall.

736. intermedius Jak. 1882.

738. angustus Reut. 1891.

[nAfr, K.

[K, Tr, Tk]

Al, A.

## Arenocoris Hhn. 1834.

Ulmicola Kirk. 1909. T. g. A. spinipes Fall.

740. spinipes (Fall.) 1829.

S, D, F, H, I, U, Ru, n-mR, K, Sb.

### Nemocoris Shlb. 1848.

Applochilus Fieb. 1860. T. g. N. Falleni Shlb.

**741. Falleni** Shlb. 1848. S, D, F, P, I, U, neglectus (H. S.) 1853. [Fd, mR, nTk. maculatus (Stein) 1858. marginatus (Fieb.) 1861.

## Ceraleptus Costa 1847.

T. g. C. gracilicornis H. S.

742. lividus Stein 1858. m-sEur, Kr. squalidus Fieb. 1861, non Costa. difficilis (Vollenh.) 1869.

743. obtusus (Brullé) 1839. SRMt, Kr, K, aegyptius (Westw.) 1842. squalidus Costa 1847. leptocerus Fieb. 1861. var. Bellieri Sign. 1862. Co. var. lugens Horv. 1898. U, G.var. armeniacus Horv. 1898. K. var. distinguendus Stein 1858. Asm.

SRMt, 744. graeilicornis (H. S.) 1835. tibialis (Westw.) 1842. [sR, Kr, K]

## Microtelocerus Reut. 1900.

T. g. M. testaceus Reut.

745. testaceus Reut. 1900. Tk.

## Loxocnemis Fieb. 1860.

T. g. L. dentator F.

746. dentator (F.) 1794. m-sEur, nAfr, alternans (H. S.) 1835. [Asm.brevicornis (Rmb.) 1842. Dufouri (Luc.) 1849.

## Bothrostethus Fieb. 1860.

T. g. B. annulipes Costa.

**747.** annulipes (Costa) 1847. D, F, P, I, G, m-sR, Kr, K. dentator (Hhn.) 1834, non F. denticulatus Fieb. 1861. var. sabulicola Horv. 1895.

748. elevatus Fieb. 1861. sEur, Al, Tu, Kr, K.

749. subinermis Put. 1888. Sa, M, Tu, Asm.

750. rufulus Jak. 1903.751. luteus Fieb. 1861. T.G.P, Al.

752. Lucasi Put. 1886. annulipes Luc. 1849, non Costa.

#### Coriomeris Westw. 1842.

Coreus auct. plur.; Merocoris Hhn. 1834, non Perty; Dasycoris Dall. 1852. T. g. C. hirticornis F.

753. seabricornis (Pnz.) 1809.

mEur, m-sR, K, Sb, Asm, C. denticulatus (Hhn.) 1834.

pilicornis (Fl.) 1860.

754. nigridens Jak. 1905. CT. 755. validicornis Jak. 1904. K. 756. alpinus (Horv.) 1895. F, H.

scabricornis (M. R.) 1870. alticola Jak. 1902.

757. integerrimus Jak. 1904. mC.

758. vitticollis Reut. 1900. Kr, K, Tk.759. pallidus Reut. 1900.

760. hirticornis (F.) 1794. m-sEur, M, Asm, hirsutus (Fieb.) 1861. [Kr, K, Tr, Tk. dorsalis (M. R.) 1870.

761. affinis (H. S.) 1839. m-sEur, Ca, nAfr, ? serratus (Costa) 1847. [Sy, K, Tk]. hirticornis (Fieb.) 1861, non F. pilicornis (M. R.) 1870, non Burm.

762. Spinolae (Costa) 1847. sEur, M, Asm, Wolffi (Grski.) 1852. var. fraudatrix Reut. 1900.

763. denticulatus (Scop.) 1763. m-sEur, nAfr, Sy, K, Tk, Sb. indus β (Poda) 1761, non L. ? spinosulus (Sulz.) 1776. ? spinoso-marginatus (Goeze) 1778. ? fimbriatus (Geoffr.) 1785. ? immaculatus (Gmel.) 1788. hirticornis (Pnz.) 1805; non F. pilicornis (Burm.) 1835.

## Strobilotoma Fieb. 1860.

T. g. S. typhaecornis F.

SRMt, sR. 764. typhaecornis (F.) 1803. clavicornis (F.) 1803. dentator (Ahr.) 1812. Genei (Spin.) 1837.

obscura (H. S.) 1842. 764a. divergens Reut. 1900. Al, Si, G.

## Subf. Alydinae Stål 1872.

Fam. Alydidae Reut. 1912.

## Trib. Stenocephalaria Stål 1872.

Stenocephalus Latr. 1825.

Dicranomerus Hhn. 1831. T. g. S. agilis Scop.

765. medius M. R. 1870. mEur, I, Asm, K, Tk. K. var. brevis Horv. 1899.

766. sibiricus Jak. 1889. Tk. Sb.

767. crassicornis Horv. 1887.

768. agilis (Scop.) 1763. m-sEur, Ca, nAfr, ? variegatus (Poda) 1761. Asm, K, Sb. quinquepunctatus (Goeze) 1778. nugax (F.) 1781. monilis (Geoffr.) 1785. Geoffroyi (Petagna) 1787. multicolor (Gmel.) 1788. nussax (Gmel.) 1788.

0 1 (0 1) 1500
? celer (Gmel.) 1788.
melanochrus (Gmel.) 1788.
gonymelas (Don.) 1798.
var. femoralis Noualh. 1893. Ca, Al.
v. femoratus Put. 1899.
770. tunetanus Horv. 1887. Al, Tu.
771. marginicollis Put. 1881. $sF$ , $P$ .
772. divulsus Horv. 1907. T, G.
773. pruinosus Horv. 1887. O.
774. ferghanensis Horv. 1887. Pe, Tr, Tk.
775. setulosus Ferr. 1874.
Al, sF, I, Ru, Asm, Kr, K.
776. albipes (F.) 1781. $m$ -sEur, $M$ , $Asm$ ,
leucopus (Gmel.) 1788. Sy, $Kr$ , $K$ .
neglectus (H. S.) 1835.
777. marginatus Ferr. 1874. Pe, Tr, Tk.
albomarginatus Jak. 1877.
778. <b>Putoni</b> Horv. 1897. Sy.
779. dimidiatus Jak. 1901. 0 <i>Pe</i> .
780. Bianchii Jak. 1901. Pe.
781. <b>femoralis</b> Reut. 1888. <i>nC</i> .
782. <b>Horvathi</b> Reut. 1888. <i>nC</i> .
783. pallidus Sign. 1879. A, Ar.
•
Trib Wienelytvenie Stål 1979

## Trib. Micrelytraria Stål 1872.

Micrelytra Lap, 1832.

Actorus Burm. 1835. T. g. M. fossularum Rossi.

784. fossularum (Rossi) 1790. sEur, nAfr. aptera (Duf.) 1827.

## Paraplesius Scott 1874.

T. g. P. unicolor Scott.

785. unicolor Scott 1874.

## Trib. Leptocorisaria Stål 1872.

Leptocorisa Latr. 1825.

Myodochus Burm. 1835; Stenocoris Burm. 1839; Rhabdocoris Klti. 1845; Gerris Stål 1865.

Jp.

T. g. L. tipuloides De G.

786. aeuta (Thnb.) 1783. K?; RO, RAu. angustata (F.) 1787. angusta (Gmel.) 1788. oratoria (F.) 1794. bengalensis Westw. 1842. arcuata (Klti.) 1845. trinotata (H. S.) 1848. maculiventris Dall. 1852.

787. **varicornis** (F.) 1803. *C, Jp; RO. flavida* Guér. 1830. *chinensis* Dall. 1852.

## Trib. Alydaria Ștål 1872.

Euthetus Dall. 1852.

T. g. E. pulchellus Dall.

788. humilis Horv. 1907. Tu.

## Alydus F. 1803.

? Coriscus Schrk. 1801, prt. T. g. A. calcaratas L.

789. calcaratus (L.) 1758. Eur, Al, Asm, tibialis (F.) 1798. [Pe, K, Tk, Sb; RN. ? dauci (Schrk.) 1801. var. hirsutus Klti. 1845.

F, Fd, mR, K, Tk, Sb, nMg, Am. atratus Motsch. 1859. v. ater Jak. 1875.

790. rupestris Fieb. 1861. *H, D, O,* 791. **Zichyi** Horv. 1901. *nC.* 

#### Megalotomus Fieb. 1860.

Huphus M. R. 1870. T. g. M. junceus Scop.

792. junceus (Scop.) 1763. m-sEur, Sb, C. limbatus (H. S.) 1835. pavidus (Gorski) 1852.

793. costalis Stål 1873. 794. ornaticeps (Stål) 1858. sareptanus (Bär.) 1859.

795. castaneus Reut. 1888. nC.

## Eremoplanus Reut. 1882.

T. g. E. mucronatus Reut.

796. mucronatus Reut. 1882. nAr.

## Camptopus A. S. 1843.

T. g. C. lateralis Germ.

797. lateralis (Germ.) 1817. sD, SRMt, K, annulatus (Brullé) 1832. [Tr, Tk, Sind. geranii (Duf.) 1833. undulatus Westw. 1842. var. brevipes (H. S.) 1839. F, U, Bu, T. var. obscurus Reut. 1890. Ca, A.

798. tragaeanthae (Klti.) 1845. Asm, K, Tk.
799. bifasciatus Fieb. 1884. Asm, K.
800. illustris Horv. 1899. K.

## Riptortus Stål 1859.

T. g. R. pedestris F.

801. clavatus (Thnb.) 1783. *Jp. annulatus* (Uhl.) 1860. *nipponensis* Kirk. 1809.

#### Tenosius Stål 1859.

Heegeria Reut. 1881. T. g. T. proletarius Schaum.

802. tangirieus (Saund.) 1877. Si, M. adspersus (Reut.) 1881.

#### Nemausus Stål 1865.

T. g. N. sordidatus Stål.

\*803. simplex Horv. 1911.

A.

## Nariscus Stål 1865.

T. g. N. cinctiventris Germ.

804. spinosus (Burm.) 1835.

sPe.

## Subf. Corizina Stål 1872.

## Corizomorpha Jak. 1882.

T. g. C. Janowskyi Jak.

805. Janowskyi Jak. 1882. K, Tr., Tk, Dq.

### Therapha AS. 1843.

Corizus Stål 1872; Consivius Dist. 1910 T. g. Th. hyosciami L.

806. hyosciami (L.) 1758. RP; Simla. aptera (Harr.) 1781. collina (Dist.) 1910.

var. flavicans (Put.) 1881. sEur, Al, Sy, K, Pe.

subsp. nigridorsum Put. 1874. Ca, P, Al, Tu, Tk. var. limbata (Reut.) 1900. Tk.

var. pallescens Bergev. 1910.

nAfr. (montes).

#### Liorhyssus Stål 1870.

Colobatus M. R. 1870. T. g. L. hyalinus F.

807. hyalinus (F.) 1794. E, F, H, SRMt, K, Tk, Jp; RA, RAu, RN, RNt. gracilis (H. S.) 1835. truncatus (Rmb.) 1842. variegatus (Sign.) 1859. var. spathula (Rey) 1887.

var. sanguineus (Costa) 1852. SRMt, siculus (Sign.) 1859. [sR; RA. Victoris (M. R.) 1870.

var. nigrinus (Put.) 1881. sF. var. marginatus (Jak.) 1871. sR, K. var. dilatipennis (Sign.) 1859. A. var. rubricatus Reut. 1900. A.

808. natalensis (Stål) 1855. Ca, A; RA. puncticornis (Stål) 1855.
\*var. corallinus Horv. 1911. A.

Corizus (Fall 1814), Fieb. 1860, prt.
Rhopalus Stål 1872; sbg. Aeschyntelus Stål 1872.
T. g. C. subrufus Gmel.

809. maculatus (Fieb.) 1836.

Eur, Asm, K, Sb, Jp. crassicornis (Latr.) 1804, non L. ledi (Boh.) 1852.

var. meridionalis (Jak.) 1871. soR, Kr. 810. latus (Jak.) 1882. Sb, Am

robustus Reut. 1891. Reuteri (Leth. Sev.) 1894.

811. angularis Reut. 1888.

812. subrufus (Gmel.) 1788. Eur, nAfr, Asm, K, Sb; RA, RO, RNt. capitatus (F.) 1794.

813. conspersus (Fieb.) 1836. mEur, K, Tk guttatus Sign. 1859.

814. distinctus (Sign.) 1859. D, F, sEur,
? nervosus (Scop.) 1763. [K, Tk.
? trinervis (Gmel.) 1788.
capitatus (Costa) 1838, non F.
conspersus var. β Fieb. 1861.

815. parumpunctatus (Schill.) 1817. Eur, nAf, wAs, Tk, Sb. magnicornis (Klti.) 1845. pratensis Fall. 1829.

816. rufus (Schill.) 1817.

F, D, U, G, Al, OR, Kr, K, CT. capitatus (Pnz.) 1805, non F. rubescens (Klti.) 1845.

var. lepidus (Fieb.) 1861.

\*817. ? glutinosus (Schrk.) 1785. D.

# Rhopalus (Schill. 1829), Reut. 1888. Brachycarenus Fieb. 1860. T. g. R. tigrinus Schill.

818. tigrinus Schill. 1817.

m-sEur, Ca, nAf, Sy, Asm, K, Tr, Tk. laticeps (Boh.) 1849.
gemmatus (Costa) 1852.
pudicus (Rmb.) 1842.
punctosus (Walk.) 1872.

819. languidus (Horv.) 1891. K, Tr.

#### Stictopleurus Stål 1872.

Rhopalus Fieb. 1861, prt. T. g. S. crassicornis L.

820. erassicornis (L.) 1758. RP; RN.
? alatus (Müll.) 1776.
punctato-nervosus (Goeze) 1778.
sabulosus (Geoffr.) 1785.
subfuscus (Gmel.) 1788.
magnicornis (Fall.) 1807, non F.
cellulatus (Brullé) 1832.
Panzeri (Duf.) 1833.
novaeboracensis (Sign.) 1859.
abutilon (M. R.) 1870, non Rossi.
var. maculatus (Fieb.) 1861.
var. pietus (Horv.) 1879.

821. abutilon (Rossi) 1790. Eur, Al, Sy, ? magnicornis (F.) 1794. [K, Tk, Sb. crassicornis (F.) 1794, non L. substriatus (Burm.) 1835.
var. flavescens (Fieb.) 1861.
Signoreti (M. R.) 1870.
v. flavicans (Rey) 1888.
var. pietus (Fieb.) 1861.
var. subtomentosus (M. R.) 1870.

Series Onychiophora Reut. 1910.

Superf. Lygaeoideae n. nov.

Phalanx Pyrrhocoriformes Reut.

Fam. 6. Pyrrhocoridae Fieb. 1860.

Neidoideae Reut. 1910.

soR.

soR, Tk, Sb.

SRMt, K, Tr, Tk.

Sb.

Sb.

Tk.

822. sericeus (Horv.) 1896.

823. pallidus (J. Shlb.) 1878. 824. unicolor (Jak.) 1873.

825. nysioides (Reut.) 1891.

T. g. M. lineola F. 827. lineola (F.) 1787.

Syn 7 lysis

caucasicus (Klt.) 1845.

Maccevethus Dall. 1852.

826. angustus Reut. 1900.

ram. o. 1 yllhooolidae res. 1000.
Caecigenae A. S. 1843.
Subf. Larginae Dhrn. 1859.
Physopelta A. S. 1843. T. g. P. albofasciata De G.
850. gutta (Burm.) 1834. C, Jp; RO. bimaculata Stål 1855. 851. cineticollis Stål 1863. Jp; RO.
Subf. Pyrrhocorinae Dhrn. 1859.
Pyrrhopeplus Stål 1870.
T. g. P. carduelis Stål.
852. posthumus Horv. 1892. Tb; RO. pictus Dist. 1902.
Pyrrhocoris Fall. 1814.  Platynotus Schill. 1829; Meganotus Lap. 1832. T. g. P. apterus L.  853. apterus (L.) 1758. SRE, SRMt; RO, calmariensis Fall. 1829. [RNt. var. carbonarius Horv. 1895. sF. 854. marginatus (Klti.) 1845. D, F, I, O,
U, Se, G, Sy, sR, Kr, K, Tk. 855. niger Reut. 1888. Creta, K. 856. fuscopunetatus Stål 1858. oSb, nMg.
857. sibirieus A. Kusch. 1867. oSb, C. maculicollis Walk. 1872.  858. tibialis Stål 1874. oSb, nC, Jp. coriaceus Scott 1874. dispar Jak. 1880.  859. sinuaticollis Reut. 1885. Am. 860. Fieberi A. Kusch. 1867. Am. 861. sordidus Jak. 1880. nPe.
Scantius Stål 1865. T. g. S. Forsteri F.
862. aegyptius (L.) 1758. SRMt, Kr, K, italicus (Rossi) 1790. [Tk.] 863. Forsteri (F.) 1781. Sy, Pe; RA. clavimanus (F.) 1781. deustus (Thnb.) 1784. centralis (Sign.) 1861. 864. pallens Dist. 1903. Sind. 865. subapterus (Spin.) 1837. nAfr.





## Dysdereus A. S. 1843.

Astemma Lap. 1832, non Le P. S.; Piezodera Sign. 1860. T. g. D. cingulatus F.

865a. crucifer Stål 1870.

Jp; RO.

## Phalanx Lygaeiformes n. nov.

Ph. Neidiformes Reut. 1910.

## Fam. 7. Lygaeidae Schill. 1829.

Infericornes A. S. 1843; Myodochidae Kirk. 1899; Geocoridae Kirk. 1902.

## Subf. Lygaeinae Stål 1865.

Astacopinae Kirk. 1899.

# Trib. Lygaearia Stål 1872.

Lygaeus F. 1794.

Melanospilus Stål 1868, n. pr.; Tropidothorax Bergr. 1894.
T. g. L. leucopterus Goeze.

866. leucopterus (Goeze) 1778.

\*\*sEur, Asm, K, Tk.

\*\*familiaris\*\* (F.) 1781, non F. 1794.

? stillifer (Geoffr.) 1785. venustus (H. S.) 1835.

\*\*2867. **erueiger** Motsch. 1859. Am, Jp. marginatus Jak. 1876. Jakowleffi Leth. Sev. 1894.

var. elegans (Dist.) 1883. var. sinensis Reut. 1888. - :868. Belogolowi Jak. 1889.

mC.

## Spilostethus Stål 1868.

Lygaeus F. (prt.) et auct. plur.; Eulygaeus Reut. 1888.T. g. S. pandurus Scop.

## Subg. Spilostethus Stål 1868.

Sbg. Graptolomus Stål 1868; Lygaeodon Put. 1869; sg. Lygaeus Put. 1875; Reut. 1885.

T. sgb. S. pandurus Scop.

\*869. saxatilis (Scop.) 1763.

m-sEur, Al, Tu, Sy, Pe, K, Tk, Sind.
tesselatus (Goeze) 1778.
var. lusitanicus (H. S.) 1853. P, Al.
var. montivagus (Horv.) 1898.

\*\*Rashmir. 1870. longulus (Dall.) 1852. nAfr, Ar; RA. Marmottani (Put.) 1869.

concinnus (Ferr.) 1884.

macilentus (Leth.) 1881, non Stål.
 871. festivus (Thnb.) 1822. P, Al; RA. furcula (H. S.) 1850.
 spinipes (Sign.) 1861.

Saundersi (M. R.) 1879. planitiae (Dist.) 1892.

872. pandurus (Scop.) 1763. SRMt, Tk; civilis (F.) 1787. [RA, RO, RAu. lagenifer (Duf.) 1833. var. militaris (F.) 1775. Al, Ru, Sy; RA. var. tetricus (Horv.) 1909. Ca.

var. elegans (Wlff.) 1802. Ca; RA. 873. rubriceps (Horv.) 1898. soR, Tr, Tk.

874. equestris (L.) 1758. RP; Punjab.
hyosciami (Sulz.) 1761, non L.
speciosus (Poda) 1761.
punctum-album (Pollich) 1779.

var. lactans (Horv.) 1898.
41.
4875. ereticus (Luc.) 1854.
bisbipunctatus (Costa) 1864.
sexmaculatus (Garb.) 1869.

-876. Hanseni (Jak.) 1883.

CT, Sb, nMg, Am, nC.

877. teraphoides (Jak.) 1890. mC.

Subg. Cosmopleurus Stål 1872. T. sbg. S. fulvipes Dall.

878. fulvipes (Dall.) 1852. Al, A, Nubia, Pe.

## Subg. Melanocoryphus Stål 1872.

Lygaeosoma Fieb. 1861, prt. T. sbg. S. albomaculatus Goeze.

879. **Tristrami** (Doug. Sc.) 1868. *U, Ru, T, G, Sy, Pe, Kr, K, Tk. punctum* (Klti.) 1845, non F. *affinis* (Jak.) 1875.

var. divulsus (Horv.) 1898. Asm.

480. albomaculatus (Goeze) 1778. m-sEur,

2nigro-striatus (Goeze) 1778. [Al, K, Tk.

vilburgensis (Pollich) 1779.

nobilis (Geoffr.) 1785.

maculosus (Gmel.) 1788.

2stolatus (Gmel.) 1788.

punctum (F.) 1794.

apuanus (Rossi) 1794.

ventralis (Klti.) 1845.

'881. superbus (Pollich) 1779. m-sEur, nAf, Sy, K, Kr.

m-sEur, n.1, 8y, K, Kr.

punctatoguttatus (F.) 1781.
discolor (Gmel.) 1788.
Schummeli (Schill.) 1829.
guttatus (Rmb.) 1842.
var. syriacus (Reut.) 1885.
yar. monostigma (Horv.) 1898.
Putoni (Reut.) 1902.
 [P. G.
var. melanogaster (Horv.) 1898.
P.

882. fulvescens (Put.) 1874. 41. 883. sefrensis (Reut.) 1900. 41.

884. gibbicollis (Costa) 1883. *P, I, Tu, Al.* 885. **Heydeni** (Put.) 1892. *Tk.* 

## (Incerti subgeneris.)

Jp.

886. ? japonieus (Walk.) 1872.

## Graptostethus Stål 1868.

T. g. G. servus F.

887. servus (F.) 1787. SRMt, SRMd; RA, incomptus (H. S.) 1848. /RO, RAu.manillensis (Stål) 1859. ornatus (Uhl.) 1860. var. maculicollis (Germ.) 1847. SRMt. rubricosus (Stål) 1854.

## Hormopleurus Horv. 1884.

T. g. H. nysioides Horv.

888. nysioides Horv. 1884.

## Melanotelus Reut. 1885.

T. g. M. villosulus Stål.

889. villosulus (Stål) 1855. Al, sAr; RA.

## Apterola M. R. 1866.

Graphostethus M. R. 1879. T. g. A. pedestris Stål.

v 890. pedestris (Stål) 1866. P, Si, Al, Tu.Kunckeli M. R. 1866.

891. rubicunda (Stål.) 1872 Sy.

~ 892. Lowni (Saund.) 1876.

Sy, Asm, K, Tr, Tk.

893. iberica Horv. 1898.

## Lygaeosoma Spin. 1837.

Epibomius Dist. 1909.

T. g. L. reticulatum H. S.

-894. reticulatum (H. S.) 1839. mEur. \_sardeum Spin. 1837. [SRMt, Sb, Mg.variabile (Rmb.) 1842. var. numidicum Put. 1887. var. erythropterum (Put.) 1876. Ca, G, Sy, Asm.

895. angulare Reut. 1885. Corfu. bar winn bis, 1913 -- Turkestan

Arocatus Spin. 1837.

Tetralaccus Fieb. 1860. T. g. A. melanocephalus F.

'896. melanocephalus (F.) 1798. D, F, P, I, U, Kr, oR, K, Asm.

897. fasciatus Jak. 1889. sSb, nMg, nJp. √898. Roeseli (Schill.) 1829. m-sEur, Asm, K. var. intermedius Put. 1878. Cors.

899. longiceps Stål 1872. I, Bu, G, K.

900. rufipes Stål 1872. 901. melanostoma Scott 1874. Am, nC, Jp.

maculifrons Jak. 1881. - 902. sericans Stål 1859. Jp, C; RO.

sAr.

Caenocoris Fieb. 1860.

T. g. C. nerii Germ.

904. **nerii** (Germ.) 1847. SRMt, Sind. semirubes (Walk.) 1872.

## Paranysius Horv. 1895.

T. g. P. fraterculus Horv.

905. fraterculus Horv. 1895.

K.

## Trib. Orsillaria Stål 1872.

#### Orsillus Dall. 1852.

Mecorhamphus Fieb. 1860; Macrorhamphus Jak. 1876. T. g. O. depressus Dall.

906. maculatus (Fieb.) 1861. sEur, Kr. longirostris M. R. 1876.

1907. depressus Dall. 1852. sF, P, I, U, Kr, fK, Tu.graminis (Garb.) 1869. caucasicus (Jak.) 1876.

-908. Reyi Put. 1871. sEur, Al. planus M. R. 1871.

> Artheneis Kirk. 1909, non Spin. auct. T. g. N. thymi Wlff.

## Subg. Nithecus Horv. 1890.

T. sbg. N. jacobeae Schill.

909. Horvathi Jak. 1889. oSb.910. jacobeae (Schill.) 1829. n-mEur, P $\lceil Sb.$ fragariae (Boh.) 1852.

## Subg. Nysius Stål 1872.

sbg. Macroparius Stål 1872. T. sbg. N. thymi Wlff.

911. thymi (Wlff.) 1804. Eur, K?, Tk, Sb. ericae (Fl.) 1860, non Schill. [Am; RN. punctipennis Thms. 1870, non H. S. maculatus Dgl. Sc. 1871, non Fieb. Saint-Cyri Prov. 1872. groenlandicus Prov. 1890, non Zett.

912. pilosulus Horv. 1904.

913. ericae (Schill). 1829. Eur, Al, A, Tk,maculatus Fieb. 1861. [Sb, C; RN.gracilis Scott. 1870. ? albidus Jak. 1867. angustatus Uhl. 1872.

var. obscuratus Horv. 1890.

\*914. groenlandicus Zett. 1839. Island, Groenland.

915. cymoides (Spin.) 1837. SRMt, K, Tk. exilis (Costa) 1852. fuliginosus Fieb. 1861. thoracicus Horv. 1882.

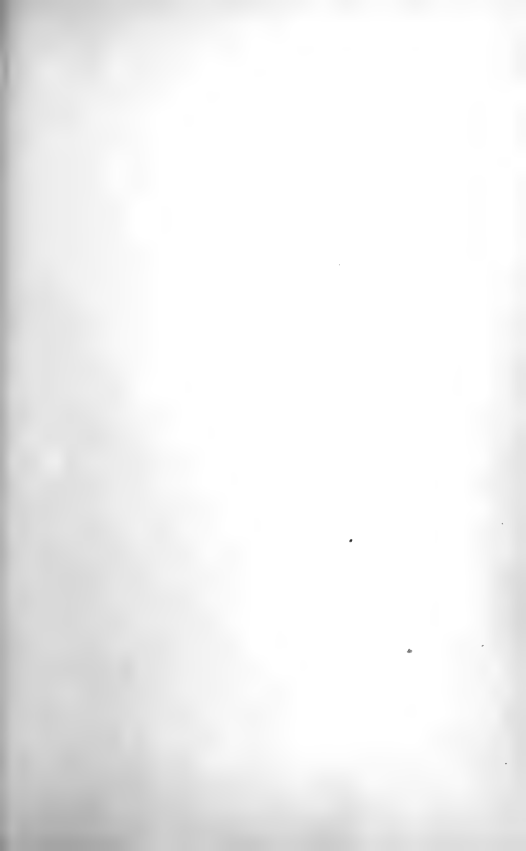
916. graminicola (Klti.) 1846.

m-sEur, nAf, Sy, Asm, K, Tk. senecionis Put. 1878, non Schill.

917. senecionis (Schill.) 1829.

n-sEur, nAf, K, Tk; RA.

918. immunis (Walk.) 1872. sEur, Ca, Al, graminicola Stål 1872, non Klti. [Asm. Stålianus Horv. 1890.



Camptocoris Vet 1886 = Camptonotus Jak +885 = Levcony sivs Popp 1912 destrtonem Kirits. 1912. — Franscaspia = macuteus Jak. 1855 + Paten 1886 Bis Krensis Poppius 1912 + Benjum 1921 — - Algeria. tachidertensis Bengeim 1923. — Mauritania. Trib. Ischnorhyncharia Stål 1872.

Ca.

919. contiguus Walk. 1872.

010.	proximus Walk. 1872.	1110. Isennornyncharia Stål 1872.
	atriclava (Walk,) 1872.	Ischnorhynchus Fieb. 1860.
- 920.	lineatus (Costa) 1852. Eur, K, Tk, Sb.	Kleidocenno Wester 1070
	ericae (Boh.) 1850, non Schill.	Kleidocerys Westw. 1852 n. nud.; sbg. Lyctus Flor 1860, n. pr.
	helveticus (H. S.) 1856.	T. g. I. resedae Pnz.
	obsoletus Fieb. 1861.	
	punctipes Jak. 1871.	937. resedae (Pnz.) 1797. Eur, K, Sb, Jp;
	var. brunneus Fieb. 1861. $E, F, D,$	didymus (Zett.) 1819.
	Scotti Saund. 1869.	puncticollis (Fall.) 1829.
921.	eximius Stål 1858. Sb.	var. flavicornis Duda 1885. O, U,
	expressus Dist. 1883. $Jp$ .	938. ericae Horv. 1909. D, E, F, P, I, G.
923.	plebejus Dist. 1883. Jp.	geminatus Fieb. 1864. n. pr.
7-20	Subg. Anorthus Horv. 1890.	resedae Dgl. Sc. 1865, non Pnz.
		var. truncatulus (Walk.) 1872. Ca.
	T. sbg. N. atlantidum Horv.	v. grisescens Put. 1889. v. Horvathiana Kirk. 1909.
924.	atlantidum Horv. 1890. Ca.	000 111 701 - 1000
		939. hubitus Dist. 1883. Jp. 940. privignus Horv. 1894. K.
	Subg. Ortholomus Stål 1872.	A.
,	T. sbg. N. punctipennis H. S.	D-10-10-1
<b>V</b>		Pylorgus Stål 1874.
925.	punctipennis (H. S.) 1839.	T. g. P. colon Thub.
	Eur, K, $Tk$ , $Sb$ , $Mg$ .	941. colon (Thnb.) 1784. Jp.
	thymi (Fall.) 1807, non Wlff. pubescens J. Sahlb. 1868.	
926	longicornis Put. 1874. Al.	C 10 T10
020.	var. pallescens Put. 1887.	Subf. Blissinae Stål 1865.
927.	perplexus Put. 1898. Al.	Ischnodemus Fieb. 1836.
	? mundus Walk. 1872. Ca.	
		Micropus Spin. 1837.
~ ,		T. g. I. sabuleti Fall.
Sub	f. Chauliopinae Bredd. 1907.	942. sabuleti (Fall.) 1829. m-sEur, Sy, K,
	Chauliops Scott 1874.	quadratus Fieb. 1836. $[Tk.$
		parallelus (Costa) 1841.
	T. g. C. fallax Scott.	brachypterus (Rmb.) 1842.
929.	fallax Scott 1874. $Jp; RO.$	decurtatus (H. S.) 1839. var. brunnipennis Rey 1887. F.
		-943. caspius Jak. 1871. G, so R, Tk.
	9-1-6 O	944. jaxartensis Reut. 1885. Tk.
	Subf. Cyminae Stål 1872.	945. Genei (Spin.) 1837. SR.Mt.
	Trib. Cymaria Stål 1872.	decurtatus Fieb. 1861, non H. S.
	1110. Cymaria Stai 1072.	Championi Saund. 1876.
	Cymus Hhn. 1831.	946. suturalis Horv. 1883. Asm.
	T. g. C. claviculus Fall.	947. obnubilus Dist. 1883. <i>Jp.</i>
-030	claviculus (Fall.) 1807. Eur, Al, Asm,	
<i>9</i> 90.	caricis (Fall.) 1829	Iphicrates Dist. 1903.
,	aridellus Reut. 1874.	T. g. I. spinicaput Scott.
931.	melanocephalus Fieb. 1861.	
	m-sEur, $nAf$ , $Asm$ , $K$ , $Tk$ .	948. spinicaput (Scott) 1874. Jp.
$\sqrt{932}$ .	simpley Hory, 1882. K.	CUAL TOWN
~933.	glandicolor Hhn. 1831. Eur, Al, Asm,	Dimorphopterus Stål 1872.
	claviculus Shlb. 1848, non Fall.	T. g. D. Spinolae Sign.
000	[K, Tk, Sb.]	949. Spinolae (Sign.) 1857. F, I.
	marginatus Put. 1895. P.	? brevicornis (H. S.) 1853.
	obliquus Horv. 1888- m-sEur, Tk.	var. geniculatus Horv. 1882. U, Ru.
<b>9</b> 00.	aurescens Dist. 1883. Jp.	950. blissoides (Bär.) 1859. Ru, T, Gr, soR.
	Cymodema Spin. 1837.	Signoreti (Kusch.) 1861. [A, nTk.
	-	staphylinus (Jak.) 1874.
	Bedus Stål 1859.	951. obsoletus (Jak.) 1879. K. Tk.
0.5	T. g. C. tabidum Spin.	952. thoracieus Jak. 1881. Am.
936.	tabidum Spin. 1837. $sEur, M; RN.$	953. aleocharoides Jak. 1905. Am.

## Blissus Burm. 1835.

Esmun Dist. 1909; Euhemerus Dist. 1909.

T. g. B. hirtulus Burm.

954. hirtulus Burm. 1835. sF?, P, Si, curtulus (Dhrn.) 1860. [nAt; Abessin.955. Doriae Ferr. 1874. sEur, Asm.

var. obscurus Reut. 1888. G. 956. Putoni Jak. 1875. soR, K.

957. albipennis Dall. 1852.  $P_{\bullet}$ 

958. pallipes Dist. 1883. Jp.959. bicoloripes Dist. 1883. Jp.

959ª barchanorum Kirit. 1913 ..

## Subf. Henestarinae Stål 1872.

#### Henestaris Spin. 1837.

T. g. H. laticeps Curt. 1836.

960. laticeps (Curt.) 1836. m-sEur, nAt, K. Genei Spin. 1837. Spinolae Costa 1841.

hispanus Rmb. 1842. \*961. curtulus Horv. 1911. G, A, Tu.962. halophilus (Burm.) 1835. mEur, sR,geocoriceps d'Antess. 1885. [Kr, Tk.

963. irroratus Horv. 18\$2.1892 sF. 964. Aoculatus (Motsch.) 1863. Al.

## Engistus Fieb. 1864.

Brachypterna Jak. 1874. T. g. E. boops Duf.

P. 965. commendatorius Put. 1878. Brucki Stål 1872, non Fieb.

966. marmoratus Jak. 1902. Kr. 967. salinus (Jak.) 1874. soR, Tk, Pe.

P, sF, I, G, nAt.968. boops (Duf.) 1857. Genei (Costa) 1864. Brucki Fieb. 1864.

969. exsanguis Stål 1872. nAf, Sy, soR, [Tk, Tr.unicolor (Jak.) 1877. Tu, A.\*var. fasciatus Horv. 1911. \*var. conspurcatus Horv. 1911. Tu.

## Subf. Geocorinae Stål 1872.

#### Piocoris Stål 1872.

T. g. P. erythrocephalus Le P. S.

970. erythrocephalus (Le P. S.) 1825. SR-[Mt, Kr, K.frontalis (H. S.) 1839. var. littoreus (Horv.) 1895. sF. var. marginellus (Horv.) 1907. P.

mC. 971. chinensis (Jak.) 1904. 972. luridus (Fieb.) 1844. nAf, Sy, Pe, K.

erythrops (Duf.) 1857. obesus Stål 1872.

Tr.var. scutellatus Mont. 1908. Tk.

973. Putonianus (Bergr.) 1892. piceus (Put.) 1892. n. pr.

#### Geocoris Fall. 1814.

Salda Latr. 1829; Ophthalmicus Schill. 1829 prt.

T. g. G. grylloides L.

974. grylloides (L.) 1761.

mEur, K, nTk, Sb, Am. F, D, U, mR,<sup>-975</sup>. dispar (Waga) 1839.

 $\lceil Sb, Am.$ 

Ullrichii (Fieb.) 1844.

976. lapponicus (Zett.) 1839. S, F, U, n-mR, Sb, nMg.albipennis Fall. 1829, non F. megacephalus (Fieb.) 1861, non Rossi.

mongolicus Horv. 1901.

977. desertorum (Jak.) 1871. soR, Tk. 978. scutellaris Put. 1886. nAf.var. umbrosus Mont. 1907. Tu.

979. maurus Jak. 1883. Tr.

980. Oshanini Jak. 1871. soR.981. alaiensis Reut. 1885. Tk.

982. turkestanicus Jak. 1889. Tk.983. acuticeps Sign. 1881. A, Pe.

984. pallidipennis (Costa) 1843. SRMt, C; angularis (Fieb.) 1844. [RO, RA.colon (Fieb.) 1844.

var. semipunctatus (Fieb.) 1861. var. pygmaeus (Fieb.) 1861. var. mandarinus Horv. 1901.

985. pubescens (Jak.) 1871.

Ru, sR, Kr, K, Tk. 986. megacephalus (Rossi) 1790. SRMt,  $\lceil K, Tk.$ phaeopterus (Germ.) 1837. angularis (Klti.) 1845. var. puberulus Mont. 1907. var. villosulus Mont. 1907. Ca.Al. Tu.

var. mediterraneus Put. 1878. SRMt albipennis (Costa) 1843, non F. var. occipitalis (Duf.) 1857. P, I, Tu.

√ var. siculus (Fieb.) 1844. SRMt.grylloides (Blanch) 1828, non L. var. pilosulus Mont. 1907. Cap Verde var. anemiatus Mont. 1907. A; RA. var. desertus Mont 1907.

987. arenarius (Jak.) 1867. +U, Ru, Kr, soR, K, Tr, Tk. var. albidus (Jak.) 1871. soR, Tk. var. persicus (Ferr.) 1874.

988. collaris Put. 1878. nAf, Ar, Sind; thoracicus (Put.) 1874, non Fieb. [RA.] var. confluens Put. 1876. Al.var. dolosus Mont. 1907. Al, Tu.

989. timidus (Put.) 1873. Ca, nAf.

990. cardinalis Put. 1874. Al.var. Putoni Mont. 1907.

991. hispidulus Put. 1874. Al, A, Sy.992. Maindroni Mont. 1908. Sind.

T. 993. erythrophthalmus Reut. 1880. 994. Jakovlevi Saund. 1877. M.

Eur, Sy, K, Tk. 995. ater (F.) 1787. niger (Walck.) 1802.  $\int Sb$ ; RN. unistria (Latr.) 1804. uliginosus (Say) 1831.

Gereoris north dinielius . . 1422 north

Aux arthuneidea Isints. They Ross d'ant XIII, 14, 1913

tenuicornis " " Turkestan

Thaumastella Horv. 1896.

lateralis (Fieb.) 1861.

var. Steveni (Le P. S.) 1825.	Thatmasteria Hory, 1896.
-var. albipennis (F.) 1803.	T. g. Th. aradoides Hory, 1896.
albovittatus (Costa) 1864.	1020. aradoides Horv. 1896.
var. humeralis (Ferr.) 1874.	6.40
var. pallescens (Ferr.) 1874.	Subf Hotorogogtnings Suit 1979
var. ataenius Reut. 1895. Sy.	Subf. Heterogastrinae Stål 1872.
996. lineola (Rmb.) 18‡2, sEur, K, Pe; RA.	Heterogaster Schill. 1829.
var. distinctus (Fieb.) 1861.	
var. infuscatus (Mont.) 1906.	Phygas Fieb. 1836; Phygadicus Fieb. 1860.
var. notabilis Mont. 1907.	T. g. H. urticae F.
997. hirticornis Jak. 1881. <i>nPe, Tk.</i>	
998. Fedtschenkoi Reut. 1885. Tk.	-1021. cathariae (Geoff.) 1785. m-sEur, K,
999. Henoni Put. 1892. nAf; RA, RO.	naevius (Gmel.) 1789. [Tk:
1000. chloroticus Put. 1888.	rufescens H. S. 1835.
1001. nigriceps Reut. 1891. A.	nepetae (Fieb.) 1836.
1002. tuberculifrons Jak. 1890. Mg.	var. bicolor Klt. 1845. U, K, Sy, Tk
1003. variabilis Jak. 1890. Mg.	var. cinnamomeus Hory, 1882. U.
1004. hyalinus (Fieb.) 1861. Sahara.	1022. affinis H. S. 1835, m-sEur, Al, Asm,
1005. varius (Uhl.) 1860. Jp, C.	semicolon (Fieb.) 1836.
1006. proteus Dist. 1883. <i>Jp.</i>	var. rubricatus Put. 1890. U, Se, K,
1007. limbatellus Horv. 1895. Tk.	1023. nasutus Horv. 1895. Al.
-1008. marginicollis Dhrn 1860. mC; RO.	1024. distinctus Jak. 1881. $nPe, K$ .
1009. Itonis Horv. 1908. nJp.	1025. artemisiae Schill. 1829. m-sEur, Ca,
1009. Itonis Horv. 1908.  1009 diversionis lint 1913 Turkerin  b pattakumensis Kirit 1914	coronillae Klt. 1845. [Al, Sy, K, Tk.
Mallocoris Stål 1872.	*1026. albidus Kir. 1911. K.
T. g. M. discifer Stål.	1027. urticae (F.) 1775. Eur, nAf, Sy, Asm.
· ·	notatipes Walk. 1872. [K, Tk.
1010. discifer Stål 1872. Al.	1028. parens Jak. 1902. Tk.
	Distancian E. I. 1000
Stenophthalmicus Costa 1875.	Platyplax Fieb. 1860.
T. g. S. fayoumensis Costa.	T. g. Pl. salviae Schill.
	1029. salviae (Schill.) 1829. m-sEur, nAf,
1011. fayoumensis Costa 1875. $Tu$ , $A$ .	Waltlii (Klti.) 1845. [Sy, Asm, K, Tk.
mixtus Mont. 1897.	1030. inermis (Rmb.) 1842. SRMt.
1012. tingitanus Fairm. 1885. M.	(
1013. biskrensis Put. 1887. Al.	0.10.70
	Subf. Pachygronthinae Stål 1874.
Subf Amthomain a Still 1070	Teracriina Stål 1872.
Subf. Artheneinae Stål 1872.	O IV. 1 1070
Artheneis Spin. 1837.	Cymophyes Fieb. 1870.
*	T. g. C. ochroleuca Fieb.
Tyrrheneis Kirk. 1909.	1031. ochroleuca Fieb. 1870.
T. g. A. foveolata Spin.	1001 GCIII GCIII I I I I I I I I I I I I I I
/101/ P ' 1 / C 1 100 TI /1 /III	A, G, soR, K, Tk
1014. 10veolata Spin. 1837. sEur, Al, Tk.	A, G, soR, K, Tk.
/1014. foveolata Spin. 1837. sEur, Al, Tk. 1015. hircanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.	1032. decolor Stål 1872. A, G, soR, K, Tk.
1015. hircanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.	1032. decolor Stål 1872. A/, A.
1014. 10veolata Spm. 1837. sEur, Al, Tk. 1015. hircanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. 21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. ~1016. alutacea Fieb. 1861.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. 21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di-
1015. hircanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. 21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk. Chilacis Fieb. 1864.	1032. decolor Stål 1872. A/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Dilophos Montr. 1865.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. 21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk. Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Dilophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. 21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk. Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.	1032. decolor Stål 1872. A/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  -1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp.
1015. hircanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk. 21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk. Chilacis Fieb. 1864.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Dilophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigriventris Reut. 1881.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K.	1032. decolor Stål 1872. A/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  -1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigrirentris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K. megacephalus (Jak.) 1873.  Holcocranum Fieb. 1860.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigrirentris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K. megacephalus (Jak.) 1873.  Holcocranum Fieb. 1860. Teutates Dist. 1909.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigriventris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.  Subf. Oxycareninae Stål 1872.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K. megacephalus (Jak.) 1873.  Holcocranum Fieb. 1860. Teutates Dist. 1909. T. g. H. saturejae Klti.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigriventris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.  Subf. Oxycareninae Stål 1872.  Anomaloptera A. S. 1843.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K. megacephalus (Jak.) 1873.  Holcocranum Fieb. 1860. Teutates Dist. 1909. T. g. H. saturejae Klti.  1018. saturejae (Klti.) 1845.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigriventris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.  Subf. Oxycareninae Stål 1872.  Anomaloptera A. S. 1843.
1015. hireanica (Kolt.) 1845. soR, K, Tk.  21016. alutacea Fieb. 1861. Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.  Chilacis Fieb. 1864. T. g. C. typhae Perr.  1017. typhae (Perr.) 1857. mEur, sR, K. megacephalus (Jak.) 1873.  Holcocranum Fieb. 1860. Teutates Dist. 1909. T. g. H. saturejae Klti.	1032. decolor Stål 1872. 4/, A.  Pachygrontha Germ. 1837.  Pachygroncha Spin. 1852; Atractophora Stål 1853; Peliosoma Uhl. 1860; Di- lophos Montr. 1865. T. g. P. lineata Germ.  1033. antennata (Uhl.) 1860. Am, Jp. nigriventris Reut. 1881. 1034. similis Uhl. 1896. Jp.  Subf. Oxycareninae Stål 1872.

FU, nR.

Sb.

interrupta (Fieb.) 1861.

v. decipiens Costa 1884.

v. cingulata Horv. 1881.

Oxycarenus Fieb. 1836.

Bledionotus Reut. 1878.

T. g. Bl. systellonotoides Reut.

1068. systellonotoides Reut. 1878.

var. fuscinervis Stål 1872. SRMt, Tk.

Philomyrmex Shlb. 1848.

1053. ditomoides (Costa) 1847. wSRMt, K.

- 1054. origani (Klti.) 1845. oSRMt, soR. ditomoides (H. S.) 1853, non Costa. /K.

T. g. P. insignis Shlb.

-1036. insignis Shlb. 1848.

1036a. viduus (Stål) 1858.

	Oxycarenus Fieb. 1836.
Jakowleffia. Put. 1875.	Stenogaster Hhn 1835, n. pr.
T. g. J. setulosa Jak.	T. g. O. modestus Fall.
-1037. setulosa (Jak.) 1874. soR, Tk.	1055. lavaterae (F.) 1787. wSRMt.
Commitately Fish 1980	tardus (Hhn) 1835. siculus (H. S.) 1853.
Camptotelus Fieb. 1860.	1056. hyalinipennis (Costa) 1838. wSRMt;
T. g. C. lineolatus Schill.	leucopterus Fieb. 1851. [RA.
1038. lineolatus (Schill.) 1829. mEur, I,	cruralis Stål 1865.
costatus (H. S.) 1842. [R, Asm.	cincticornis Walk. 1870.
1039. parallelus Horv. 1894. K, Tk	1057, collaris (M. R.) 1852. SRMt, sR, Kr,
-1040 costalis (H. S.) 1853. F. D. U. M.	\(\frac{pallens}{k}\) (H. S.) 185 <b>6</b> . [K, Tk.
" a. montandeni Kirit 1912 Terkeitan.	roseus Leth. 1877.
" a. montandeni ferit 1912 Tericefen. " b. angustus ferit 1912 Tericefen. Macropterna Fieb. 1860.	-1058. modestus (Fall.) 1829. mEur, K.
T. g. M. inermis Fieb.	Spitzii Fieb. 1836.
	basalis (H. S.) 1836.
1041. inermis (Fieb.) 1851. Se, G, Sy, Tu.	Schillingii Schltz. 1846.
Letierryi Saund. 1876. 1042. convexa (Fieb.) 1836. wSRMt.	Falleni Shlb. 1848.
var. conica Rey 1888. F, Tu.	quinquemaculatus M. R. 1857.
1043. gibbicollis Put. 1887. Tu.	*1059. ?minutus F. 1794, non L. $F$ .
1044. marginalis Fieb. 1861. sF, I.	minutissimus Turt. 1806.  1059a Jacobs first. 1813.  Macroplax Fieb. 1860.
foveicollis Costa 1882.	" 6 latericius Kirit. 1914
1045. bicolor Scott. 1872. Co.	Macroplax Fieb. 1860.
1046. ornata Jak. 1889. Tr.	T. g. M. Preyssleri Fieb.
	1060. Preyssleri (Fieb.) 1836.
Leptodemus Reut. 1900.	S, D, F, I, U, Ru, Bu, Fl, mR, Kr.
T. g. L. minutus Jak.	fuscovenosa (Dhlb.) 1850.
	lineolata (Fl.) 1860.
1047. minutus (Jak.) 1874. Kr, soR, Tk.	
var. pallidulus Reut. 1900. Al.	1062. fasciata (H. S.) 1835. SRMt, K, Tr.
var. albicans Reut. 1900. Tk.	guttula (H. S.) 1835.
Microplan Fish 1960	insignis (Costa) 1838.
Microplax Fieb. 1860.	Helferi (Fieb.) 1836.
T. g. M. plagiata Fieb.	T
1048. plagiata (Fieb.) 1836. wSRMt.	Bycanistellus Reut. 1890.
1049. interrupta (Fieb.) 1836.	Bycanistes Stål 1872, n. pr.
SRMt, $soR$ , $Kr$ , $K$ , $Tk$ .	T. g. B. naso Stål
lineolata (H. S.) 1834, non Schill.	1063. naso Stål 1872. M, Al.
- 1050. albofasciata (Costa) 1847. sRMt.	1064. costalis Leth. 1877. P, G.
dimidiata Fieb. 1861.	
1051. limbata Fieb. 1864. Asm, Sy.	Auchenodes Horv. 1891.
	T. g. A. conspersus Jak.
Brachyplax Fieb. 1860.	1065. capito Horv. 1891. K.
T. g. B. palliata Costa.	1066. conspersus (Jak.) 1885. Tr, Tk.
1052. palliata (Costa) 1852. SRMt, Kr, K,	Per more in the service of the
tenuis (M. R.) 1857. [Tk.	Bianchiella Reut. 1908.
albida Fieb. 1861.	T. g. B. Adelungi Reut.
var. rufipes Costa 1884. Sa.	
var. linearis Scott 1872. sF, Co, U, Ru.	1067. Adelungi Reut. 1908. Sb, Mg, nC.
700 - 4	
Metopoplax Fieb. 1860.	Subf. Bledionotinae (Reut.) 1878.
T. g. M. ditomoides Costa.	Bledionotus Reut 1878

1040 Camptotelus obsurpennis Kiritin 1913 - Turkestin.

Stig matonotum (mar Pamera) Lindberg-acta soc. Fn. Fl. Fennica 56, 19-1927 (jig1)

l.c. \$10,1927

S. spansum Lindberg name (new bladistick)

	33
Subf. Aphaninae Leth. Sev. 1894.	Ligyrocoris Stål 1872.
Sbf. Myodochina Stål 1872; tr. Pachy-	I III T T T
merini Put. 1878.	1092. sylvestris (L.) 1758. n-mEur, Sb; RN. contractus (Say.) 1831.
Trib. Plociomeraria Put. 1878.	Luchsii (Bär.) 1859.
Myodocharia Stål 1872.	1093. terminalis Uhl. 1896. $J_P$ .
Paromius Fieb. 1860.	Marmottania Put. 1887.
Stenocoris Rmb. 1842, n. pr.	T. g. M. Simonis Put.
T. g. P. leptopoides Fieb.	1004 C: D . 300W
/	1094. Simonis Put. 1887. Al.
<sup>7</sup> 1069. leptopoides (Bär.) 1859. D, sEur, K, Sy.	Prosomaeus Scott 1874.
· 1070. gracilis (Rmb.) 1842; · SRMt, K, Tk:	1. g. Pr. brunneus Scott.
nabiformis (Costa) 1847.	1095. brunneus Scott 1874. Jp.
proximus (Dall.) 1852.	υρί
natalensis (Stål) 1855.	Togo Bergr. 1906.
nabizoides (Sign.) 1861.	T. g. T. victor Bergy
1071. ejuncidus (Dist.) 1883. Jp. 1072. exiguus (Dist.) 1883. Jp; RO.	
1072. exiguus (Dist.) 1883. 5p, no. 1973. jejunus (Dist.) 1883. Jp.	Jp.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Trib. Rhyparochromaria Stål 1872.
Pamera Say 1831.	
Orthaea Dall. 1852; Plociomerus A. S.	Noualhieria Put. 1889.
1843; Gyndes Stål 1862; Diplonotus	T. g. N. coracipennis Put.
Stål 1872. Parkers og fra 1976	1097. coracipennis Put. 1889. Ca.
T. g. P. vincta Say.	1098. quadripunctata (Brullé) 1838. Ca.
1074. fasciata (Fieb.) 1861. Si.	alacer (Walk.) 1872.
1075. fracticollis (Schill.) 1829mEur.	Diamentalism (1 1 1000
insecta (Boh.) 1849.	Rhyparochromus Curt. 1836.
var. collaris (Bär.) 1859.	Megalonotus Fieb. 1860.
1076. capitata (Horv.) 1881. K.	T. g. R. praetextatus H. S.
1077. annulipes (Bär.) 1859. SRMt; RA.	1099) antennatus (Schill.) 1829.
calcarata (Put.) 1874. 1078. lurida (Hhn.) 1826. mEur, I.	n-mEur, I, K, Tk.
sabuleti (H. S.) 1839.	1100. hirsutus (Fieb.) 1861. mEur, K, Tk, Sb. antennatus (H. S.) 1834, non Schill.
1079. <b>rustica</b> (Scott) 1874. <i>Jp</i> .	1101. tricolor Horv. 1895. Asm.
1080. hemiptera (Scott) 1874. $Jp$ .	1102. Lederi Horv. 1880. Kr. K.
1081. lateralis (Scott) 1874. <i>Jp.</i>	1103. setosus (Put.) 1874. Al, Sy.
1082. sinae (Stål) 1859. $C, J_p$ .	1104. colon (Put.) 1874. Se, G, Sy, K, Tr.
1083. pieta (Scott) 1880. Jp.	1105. praetextatus (H.S.) 1837. mEur, SR.Mt,
1084. Nietneri (Dhrn.) 1860. C, Jp; RO.	maculipennis Curt. 1836. [Kr, K.
1085. pallicornis (Dall.) 1852. Jp; RO. discoguttata (Dhrn.) 1860.	femoralis (Boh.) 1849. var. obscuratus Noualh. 1893. Ca.
1086. erubescens Dist. 1883. <i>Jp.</i>	1106. longipilis (Put.) 1884. Al, Sy.
1080. erubescens Dist. 1883. 5 p. 1087. festiva Dist. 1883. Jp.	1107. nitidicollis (Put.) 1874. Co.
1088. Scotti (Dist.) 1901. Jp.	1108. puncticollis Luc. 1849. SRMt, Kr.
lurida Scott 1874, non Hhn.	luctuosus Luc. 1849.
	niger (Fieb.) 1861.
Eucosmetus Bergr. 1894.	var. nigrofemoratus Put. 1889. Ca. var. nigripes Horv. 1892. sF.
T. g. E. formosus Bergr.	1109. brevieornis Put. 1883.
	1110. maximus Put. 1895. Sy.
1089. albomarginatus (Scott) 1874. Jp.	1111. dilatatus (H. S.) 1842. m-sEur, K. obscurus (Mls.) 1852.
Plociomera Say 18 (sensu Stål 1874).	*1111a. parallelus Horv. 1911. Al.
The state of the s	1112. mixtus Hory. 1887. H, F, P.
T. g. Pl. nodosa Say.	1113. chiragra (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk,
1090. japonica Dist. 1883. Jp.	? tibialis (Hhn.) 1831. [80.
1091. ? rufipes Motsch. 1866. Jp.	var. emarginatus Rey 1888.
Oshanin, Hemiptera.	g

Eur, Sy, K.

F. K.

Al.

-var. sabulicola Thms. 1870.

var. incertus Rey 1888.

1115. translucidus Put. 1898.

Syn of hirraries - 1114. villosus (Jak.) 1874.

var. nigricornis Dgl. 1875. E, U, Al. 1130. majusculus Horv. 1881. Ru, Kr, K. var. sabulicola Thms. 1870. 1131. fasciatus Ferr. 1874. nF, sO, sU, I,

gentilis Horv. 1888.

1134. canariensis Noual. 1893.

1132. nitidicollis Put. 1887.

1133. seminitens Put. 1889.

sF, Tu.

Ca.

Ca.

1116. Y dimidiatus Curt. 1836. E.	1135. antennatus Scott 1874.
Allocentrum Bergr. 1894.  Phoroneus Stål 1865, n. pr.; Phoronastes Kirk. 1900. T. g. A. crassifemur Stål.	Parapolycrates Reut. 1885. T. g. P. ciliatus Reut.
1117. brevicolle Horv. 1899. Sy. 1118. heteronotum (Put.) 1886. nAfr.	1137. ciliatus Reut. 1885. so R
Alampes Horv. 1884. T. g. A. longiusculus Horv.	Metastenothorax Reut. 1884. T. g. M. punctatipennis Reut.
1119. longiusculus Horv. 1884. G.	1138. punctatipennis Reut. 1884.
Piezoscelis Fieb. 1870. T. g. P. staphylinus Rmb.	Pterotmetus A. S. 1843.  Aphanosoma Stål 1872, non Costa. T. g. P. staphylinoides Burm.
1120. staphylinus (Rmb.) 1842. SRMt. angustata (Fieb.) 1861. antennata (Sign.) 1865. 1121. punctata (Luc.) 1849. Al, Tu, Sy.	r-1139. staphylinoides (Burm.) 1835. Eur, K, Tk, St staphyliniformis (Schill.) 1829.
Putoni Reut. 1885.  Putoni Reut. 1885.  Valida Kirit. 1412  Proderus Fieb. 1860.  Stenocarenus Jak. 1876.	brachypterus (Boh.) 1852. var. dimidiatus Fieb. 1861. F, P, Ai 1140. parnassius Horv. 1882.
T. g. P. suberythropus Costa.	Ischnocoris Fieb. 1860.
-1122. suberythropus (Costa) 1841. wSRMt. flavipes (Luc.) 1849. 1123. amabilis Put. 1873. Al. 1124. Bellevoyei Put. 1874. G, Sy1125. crassicornis Jak. 1875. G, Kr, Asm, vulsus (Jak.) 1876. [Sy.	T. g. I. punctulatus Fieb.  1141. hemipterus (Schill.) 1829.  D, H, sEur, Al, K staphyliniformis (Hhn.) 1831, no. Schill. pallidipennis (H. S.) 1853.
Icus Fieb. 1860. T. g. I. angularis Fieb.	sinuatocollis Reut. 1880.  142. angustulus (Boh.) 1853. Eur, Aloculatus (Fl.) 1860.
1126. angularis Fieb. 1861. SRMt, Kr, K, marginatus (Jak.) 1873. [Tk. var. corsicus Put. 1878. Co. var. hungaricus (Horv.) 1874. U, Ru, Bu, K.	hemipterus (Dgl. Sc.) 1865. intermedius Horv. 1880. var. nigricans Put. 1878. Co, P, M 1143. punctulatus Fieb. 1861. m-sEur, nAfr flavipes Sign. 1862. [K, Tk, St
1127. Viberti Horv. 1907. Al.  Homoscelis Horv. 1884. T. g. H. ruficollis Horv.	1144. laticeps Saund. 1893.       M         1145. latiusculus Noual. 1893.       Ca         1146. mundulus (Walk.) 1872.       Ca
1128. ruficollis Horv. 1884. G, Sy.  Tropistethus Fieb. 1860. T. g. T. holosericeus Schltz.	Macrodema Fieb. 1860.  Hypnophilus Dgl. Sc. 1865; Hypnobiu Dgl. Sc. 1875. T. g. M. micropterum Curt.
1129. holosericeus (Schltz.) 1845. Eur, nAfr, sabuleti (Hhn.) 1834, non Fall. [K. spinigerellus (Boh.) 1852. ochropterus Fieb. 1861. obscurus (Garb.) 1869. var. subfasciatus Ferr. 1874. I. var. albidipennis Horv. 1888. sEur, K.	1147. micropterum (Curt.) 1836. hirsutulum (Schltz.) 1846. subaeneum (H. S.) 1842. gracile (Boh.) 1852. Menetriesi A. Kusch. 1854. hemipterum (Fl.) 1860. nigrum Sign. 1865.

Dichroelytrus Kirit 1944 (man Polycratus Stal)
" conjunctus Kirit 1944 - Turkestan.

Iodinus Lindberg (near Tropis tethus) tu. Soc. Fn. Fl. Fennica 56, P1/ ferru gineus Lindberg L.C. p12, fig 7 lusuri (near Vladiovatra)



Pionosomus Fieb. 1860.	1174. pilosellus Horv. 1876. P. M.
T. g. P. varius Wlff.	1175. Putoni Horv. 1876. wSRMt.
1148. monochrous Jak. 1889. Sb.	var. coarctatus Horv. 1876. P, Al.
1149. opacellus Horv. 1895. $U$ , so $R$ .	1176. elongatus Hory. 1886. G.
-1150. varius (Wlff.) 1804. Eur, K, Tk, Sb.	1177./hungarieus Hory, 1875.
bimaculatus (Zett.) 1819.	SRMt, Kr, K, Tr, Pe.
alloeonotus Reut. 1900.	convexus Horv. 1876, non Fieb. var. globosus Horv. 1886.
1151. <b>persimilis</b> Horv. 1895. <i>Tk.</i>	1178. longicollis Fieb. 1861. SRMt, K, Tk.
1152. <b>trichopterus</b> (Thms.) 1870. S.	pubescens Ferr. 1874.
1153. depressus Horv. 1895.	flavipes Ferr. 1874, non Fieb.
1154. <b>fuscipes</b> Horv. 1884. Kr, Ru.	var. brevicollis Ferr. 1874. I.
heterotrichus (f. br.) Horv. 1884.	1179. humilis Horv. 1886. Sy.
1155. heterotrichus Horv. 1884. Kr.	1180. angulatus Horv. 1876. Ca, Sy, Pe.
A amlamatin Eigh 1900	1181. obsoletus Horv. 1886. Sy.
Aoploscelis Fieb. 1860.	1182. mehadiensis Horv. 1881. <i>U, G.</i>
T. g. A. bivirgatus Costa.	1183. major Horv. 1876. Al, Sy.
1156. bivirgatus (Costa) 1852. SRMt.	1184. flavipes Fieb. 1861. <i>P, I.</i>
bilineatus Fieb. 1861.	1185. coracinus Horv. 1876. G.
*1157. Koeppeni Kir. 1911. Kr.	1186. brevipennis (Latr.) 1807. Eur, nAfr,
	bidenticulatus (H. S.) 1842. [K, Tk.
Lamprodema Fieb. 1860.	bidenticulatus (Costa) 1852. longipennis Ferr. 1874.
T. g. L. maurum F.	1187. Autrani Horv. 1898. Al.
<sup>1</sup> 1158. maurum (F.) 1803. O, SRMt, K,	1188. convexus Fieb. 1864. soR, K.
nitidulum (H. S.) 1839. [Tk.	1189. marginatus Ferr. 1874. Sy, Pe.
nitidum (H. S.) 1839.	Horvathi Saund. 1877.
1159. Weyersi Put. 1887. P, Sa.	1190. vestitus Jak. 1889. Sb.
-1160. rufipes Reut. 1891. nMg.	1191. lativentris Horv. 1906. Sb.
var. femoratum Horv. 1901. Sb.	7 1192. sibirieus Jak. 1889. Sb.
1161. brevicolle Fieb. 1861.	T - 1 1000
sO, soR, K, Ladak.	Lasiosomus Fieb. 1860.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.	T. g. L. enervis H. S.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.	T. g. L. enervis H. S. 1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860.	T. g. L. enervis H. S.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.	T. g. L. enervis H. S. 1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wiff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy,
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Hory. 1886. P.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanieus Horv. 1886. 1163. megacephalus Horv. 1876. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanieus Horv. 1886. 1163. megacephalus Horv. 1876. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanieus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanieus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870.
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874. Subg. Isioscytus Horv. 1876.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.  Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. so, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.  Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlft.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  -1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870.
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874. Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  -1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874. Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.  Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P.
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. so, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874. Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, so, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. ? 1171. Saundersi Horv. 1893. P.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P. 1-1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy,
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. so, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.  Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, so, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888.  1171. Saundersi Horv. 1893. P. Subg. Plinthisus Fieb. 1864.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  -1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. [K, Sb.
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. so, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874. Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, so, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. ? 1171. Saundersi Horv. 1893. P.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P. 1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. pubescens (Curt.) 1836.
*1161a. minusculum Reut. 1912. oSb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanieus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. sO, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.  Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, sO, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888. ? 1171. Saundersi Horv. 1893. P. Subg. Plinthisus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. brevipennis Latr.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. [K, Sb. pubescens (Curt.) 1836. 1200. fuligineus (Geoffr.) 1785. Eur, Ca, Al, Sy, K, Tk, Sb
*1161a. minusculum Reut. 1912. osb.  Plinthisus Fieb. 1860. T. g. Pl. brevipennis Latr.  Subg. Plinthisomus Fieb. 1864. T. sbg. Pl. pusillus Schltz.  1162. lusitanicus Horv. 1886. P. 1163. megacephalus Horv. 1876. P. 1164. fasciatus Horv. 1881. so, G. 1165. pygmaeus Horv. 1882. P. 1166. minutissimus Fieb. 1864. wSRMt. 1167. pusillus (Schltz.) 1846. n-mEur, I, K. coleoptratus (Shlb.) 1848. latus Reut. 1870. Mellae Ferr. 1874.  Subg. Isioscytus Horv. 1876. T. sbg. Pl. ptilioides Put.  1168. Reyi Put. 1882. sF, P. 1169. ptilioides Put. 1874. Sa, Si, so, G, Kr, K, Sy. 1170. bicolor Rey 1888.  1171. Saundersi Horv. 1893. P. Subg. Plinthisus Fieb. 1864.	T. g. L. enervis H. S.  1193. enervis (H. S.) 1842. m-sEur, Tk, A. 1194. pallipes Scott 1874. Jp.  Acompus Fieb. 1860. T. g. A. rufipes Wlff.  1195. rufipes (Wlff.) 1804. Eur, Al, Sy, lonicerae (Schill.) 1829. [K, Sb. pallipes (H. S.) 1834. dubius (Rmb.) 1842. clavatus (Shlb.) 1848. tessela (Costa) 1852. bisignatus (Boh.) 1859.  Stygnocoris Dgl. Sc. 1865. Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; Stethotropis Fieb. 1870. T. g. S. rusticus Fall.  1196. rusticus (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. incanus (Fieb.) 1870. var. agricola Westh. 1884. 1197. mandibularis Mont. 1889. Al. 1198. truncatus (Horv.) 1893. P. 1199. pedestris (Fall.) 1807. Eur, Al, Sy, sabulosus (Schill.) 1829. pubescens (Curt.) 1836.

| 1220. rhomboidalis Put. 1877.

1221. nubilus (Fall.) 1807. m-sEur, Al,

Sy.

oSb, nMg.

SRMt, K.Sa. soR, nPe. Tk.Tr.- Turkestan

arenarius (Hhn.) 1831.

obtusus (Curt.) 1836.

1202. 1203.	curtulus (Costa) 1852. var. decipiens (Ferr.) 1878. faustus Horv. 1888. subglaber (Put.) 1889. pygmaeus (Shlb.) 1848. n-mEur, Kr. pilosulus (Thms.) 1870. cimbricus (Gredl.) 1870. Mayeti (Put.) 1879. F, Al, Sy, K.	irroratus (Curt.) 1836. [Pe, K. var. tibialis Horv. 1881. 1222. insignis Jak. 1892. K1223. ambiguus Horv. 1888. U, Ru, G, soR, var. pallipes Mont. 1889. [K. 1224. meridionalis Put. 1877. SRMt, K. var. fuscatus Ferr. 1888. Sa. 1225. flavicornis Jak. 1877. soR, nPe.
	Lasiocoris Fieb. 1860.	1226. dissimilis Horv. 1895. Tk. 1227. oculatus Jak. 1885. Tr. 1227. variegatos Kiest. 19.4
	Pezocoris Jak. 1875. T. g. L. anomalus Klt.	Anepsiocoris Put. 1884.
1205.	anomalus (Klt.) 1845. SRMt, Kr, K. villosus (Mls.) 1852.	Ancpsius Put. 1869, n. pr. T. g. A. encaustus Put.
	Flori Dgl. Sc. 1868. var. aeneiceps (Bär.) 1859.	1228. eneaustus (Put.) 1869. Al.
	stabianus (Costa)? antennatus Mont. 1889. T, G, Sy.	Trib. Aphanaria Dist. 1903.
1207.	erassicornis (Luc.) 1849. $Al, Asm, G, Tr.$	Beosaria Stål 1872.
	albomaculatus Jak. 1883. Tr, Tk. apicimacula (Costa) 1852. I, G, nAfr,	Esuridea Reut. 1890.
	villosus (Jak.) 1875. [Sy, soR, Kr, Tk.	T. g. E. maculata Reut.
	Hyalocoris Jak.	1229. maculata Reut. 1890. Ca.
	T. g. H. pilicornis Jak.	Hyalochilus Fieb. 1860.
 1210.	pilicornis Jak. 1874. Al, soR, Tr, longicollis Jak. 1889, 5. [Tk, CT.	T. g. H. oratulus Costa.
	Hadroenemis Jak. 1882. T. g. H. crassicornis Jak. erassicornis Jak. 1882. rufescens Jak. 1883. Tk.	1230. ovatulus (Costa) 1852. SRMt, soR. ericae (Costa) 1843, non Schill. cordiger Fieb. 1860. mediterraneus Ferr. 1888. 1231. dolosus Horv. 1897. sEur, Asm. ovatulus Ferr. 1888, non Costa.
	Leptomelus Jak. 1882.	Microtoma Lap. 1832.
1213.	T. g. L. dorsatus Jak. dorsatus Jak. 1882. nPe, Tk.	Polyacanthus Lap. 1832. T. g. M. atrata Goeze.
	Reuteri (Mont.) 1889.	1232. atrata (Goeze) 1778.
1214.	Peritrechus Fieb. 1860.  Pasatus Stål 1872. T. g. P. angusticollis Shlb.  sylvestris (F.) 1781.  Eur, Al.	m-sEur, nAfr, Sy, K, Tk; RN. atramentaria (Geoffr.) 1785. carbonaria (Rossi) 1790. aterrima (F.) 1798. echii (Pnz.) 1799.
	Lundii (Gmel.) 1789. ? denigratus (Gmel.) 1789. sylvanus (Turt.) 1806. Sahlbergi (Fall.) 1829. luniger (Schill.) 1829.	atra (Thunb.) 1822. var. opacipennis Reut. 1885. 1233. syriaca Reut. 1885. Ca, Sy. 1234. praeusta Jak. 1904. Tk.
	angusticollis (Shlb.) 1848. n-mEur, crassicornis (Dall.) 1852. [K, Sb.	Trapezonotus Fieb. 1860. T. g. Tr. arenarius L.
	pusillus Horv. 1884. G, Sy. geniculatus (Hhn.) 1831. m-sEur,	Subg. Gnopherus Stål 1872.
	Putoni Horv. 1895. [nAfr, Pe, K. Tk.	T. sbg. Tr. anorus Fl.
1219.	graeilieornis Put. 1877. E, F, SRMt, K, Tk.	1235. anorus (Fl.) 1860.
	var. xanthopus Horv. 1905. P.	1236. subtilis Jak. 1889. oSb, nMg.





Subg. Trapezonotus Stål 1872.	Subg. Liolobus Reut. 1885.
T. sbg. Tr. arenarius L.	T. sbg. A. Walkeri Saund.
1237. distinguendus (Fl.) 1860. <i>E</i> , <i>D</i> , <i>S</i> , <i>n</i> - <i>mR</i> , <i>Sb</i> .	1258. Walkeri (Saund.) 1876. Malta, s0. 1259. pallidicornis Reut. 1891. A.
convivus Thms. 1870, non Stål. distinctus Dgl. Sc. 1863.  1238. convivus (Stål) 1858.  *1239. Oshanini Kir. 1911.  Tk. 1240. areuarius (L.) 1758.	*Subg. Plinthurgus Kir. 1911. T. sbg. A. insignis Kir.
Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb, Am. sylvaticus (Pnz.) 1805, non F. agrestis (Fall.) 1807.	*1260. insignis Kir. 1911. Tk. Subg. Elasmolomus Stål 1872. T. sbg. A. sordidus F.
psammobius Garb. 1869.  1241. dispar Stål 1872. m-sEur, Sy, K, Tk. var. seductor Horv. 1883. Asm, K, Tk. 1242. breviceps Jak. 1881. K. 1243. Ullrichi (Fieb.) 1836. m-sEur, Al,	1261. sordidus (F.) 1787.
discors (Costa) 1843. [Asm, Tk.	Subg. Bleteogonus Reut. 1885. T. sbg. A. Beckeri Frey G.
Sphragisticus Stål. 1872. T. g. S. nebulosus Fall.	1263. Beckeri (Frey G.) 1863. soR, K, Tk. Baeri (Jak.) 1867. var. flavicornis (Reut.) 1885. Tk.
—1244. nebulosus (Fall.) 1807. Eur, Al, nTk, fallax (Say) 183 <b>2.</b> [Sb; RN.	1264. currax Horv. 1895. Tk. 1265. circumcinetus (Reut.) 1885. Tr, Tk.
Calyptonotus Dgl. Sc. 1865. T. g. C. Rolandri L.	Subg. Xanthochilus Stål 1872. T. sbg. A. quadratus F.
1245. Rolandri (L.) 1758. Eur, nAfr, var. morio Gradl 1881. [Asm, K, Tk. var. angustulus (Reut.) 1880. var. maroceanus (F.) 1794. 1246. aethiops Dgl. Sc. 1868. Sy, A.	1266. quadratus (F.) 1798.  Eur, Al, Sy, K, Tk.  *1266a. omissus Horv. 1911. K. 1267. Reuteri (Horv.) 1885. sEur, Asm, Tr1268. saturnius (Rossi) 1790. wSRMt, Kr,
Aphanus Lap. 1832.	rhombeus (Fieb.) 1836. [soR.
Pachymerus Le P. S. 1825, n. pr.; Rhyparochromus Fieb. 1861, non Curt. T. g. A. alboacuminatus Goeze.	rhombimacula (Gosta) 1843. 1269. minusculus (Reut.) 1885. G. 1270. Douglasi (Fieb.) 1864. P, Co. I. Ghilianii (Garb.) 1869. 1271. luridus (Jak.) 1877. nPe.
Subg. Microtomideus Reut. 1885. T. sbg. A. moerens Reut.	persicellus Kirk. 1909.  Subg. Aphanus Put. 1886.
1247. moerens (Reut.) 1885. Sy, Pe. 1248. leucodermus (Fieb.) 1861. wSRMt. 1249. carbonarius (Rmb.) 1842. P, M, Al.	Sbg. Melandiscus Stål 1872; Raglius Stål 1872; Pachymerus Reut. 1885. T. sbg. A. alboacuminatus Goeze.
dasycnemis (Reut.) 1885. 1250. Fuentei Put. 1894. P.	1272 inarimensis (Costa) 1860. sEur, Al, tristis (Fieb.) 1861. [Tk.
Subg. Graptopeltus Stål 1872. T. sbg. A. lynceus F.	-1273 simplex (Jak.) 1883. Tk. consimilis Reut. 1893. 1274. pineti (H. S.) 1839. Al, P, Ru.
-1251. adspersus (Mls.) 1852. Eur, Sb, Am, nMg.	Putoni (Saund.) 1876. - 1275. confusus (Reut.) 1886. m-sEur. Asm,
var. Putoni Fokk. 1892. Al. 1252. japonieus Stál 1874. Jp. 1253. angustatus Mont. 1889. Am, nC, Jp. 1875. V So. C. K. Kr.	? triguttatus (F.) 1775, non L. [Sy, K. pineti (Fieb.) 1861, non H. S. var. nigripes (Put.) 1886. Al. 1276: alboacuminatus (Goeze) 1778.
1254. validus (Horv.) 1875. <i>U. Se, G, K, Kr.</i> 1255. consors (Horv.) 1878. sEur, Asm, Pe, morio (Reut.) 1880. [Kr, K. var. Lethierryi (Mont.) 1889. G.	Eur, nAfr, Sy, Asm, Pe, K, Tk. apicaris (Geoffr.) 1785. cinereus (Gmel.) 1789.
1256. albomaculatus (Scott) 1874. nC, Jp. 1257./lyneeus (F.) 1775. Eur, K. collinus (Schrk.) 1781.	bardanae (Preyssl.) 1791. pedestris (Pnz.) 1805. insignis (Boh.) 1852.

mundulus (Dhrn.) 1860.

concinnulus (Walk.) 1872. /var. funereus (Put.) 1878.

caffer (Stål) 1872, non Thnb.

sEur, nAfr, Asm, K.

1288. armipes (F.) 1794.

albostriatus (F.) 1803. Ragusae Put. 1875.

1289. mucronatus (Stål) 1865.

1290. dissimilis Dist. 1883.

wSRMt; RA.

A.

Jp.

Buchara

pilifrons (Zett.) 1819.

platychilus Fieb. 1861. 13104 nox Kirit. 1912 ---

Wlff.

marginepunctatus (H. S.) 1830, non

var. flavatus (He *var. bicolor Ho 1277. Zarudnyi Jak. 19 1278. vulgaris (Schill.) pini (Wlff.), 1801 var. homocopus	rv. 1911. Sy. 105. oPe. 1829. Eur, Asm, K, , non L. [Tr.	1290. dissimins Dist. 1883. Jp. 1291. abbreviatus (Scott.) 1874. Jp. 1292. Schmitzi Reut. 1893. Madeira. 1293. pallidulus Dist. 1903. Sind. 1294. leucocerus (Walk.) 1872. Pe; RO. modestus Horv. 1889.
– 1279. pini (L.) 1758. <i>E</i>		Paradieuches Dist. 1883.
circulus punctatus	(Goeze) 1778.	T. g. <i>P. Lewisi</i> Dist. 1295. <b>Lewisi</b> Dist. 1883. <i>Jp.</i>
crucifer (Geoffr.)   circulus (Gmel.) 1		·
collium (Gmel.) 17. ? sylvaticus (Ceder		Poeantius Stål 1865. T. g. P. nigropictus Stål.
var. intermedius 1280: phoeniceus (Ross	Put. 1888. Al.	1296. lineatus Stål 1874.
? horologium rubru		Trib. Gonianotaria Stål 1872.
? insignitus (Gmel. var. sanguineus		Neurocladus Fieb. 1860.
var. Autrani Ho 1281. ibericus (Bär.) 18		Acanthocnemis Sign. 1865; Acompo- morpha Jak. 1879. T. g. N. brachiidens Duf.
1282. ? albomarginatus		~1297. brachiidens (Duf.) 1851. SRMt, Kr,
Subg. Ragliodes T. sbg. A. delined		ater Fieb. 1861. [K, Tk. aterrimus (Jak.) 1879.
1283. delineatus (Rmb.		Ischnopeza Fieb. 1860. T. g. I. hirticornis H. S.
Callistonotus T. g. C. nigro-rul		1298. hirticornis (H. S.) 1853. sEur, Al,
1284. <b>nigroruber</b> (Stål)  princeps (Dhrn.)	1858. I, Cyprus,	scaphula (Bär.) 1853. [Sy, K, Tr. 1299. pallipes Put. 1892. Al, Sy. 1300. Zarudniana Jak. 1907. Pe. 1301. persica Jak. 1907. Pe.
Beosus A.	S. 1843.	Emblethis Fieb. 1860.
T. g. B. maritima —1285. quadripunctatus	-	Platychilus Jak. 1874. T. g. E. verbasci F.
sE erythropterus (Bru pulcher (H. S.) 18		1302. griseus (Wlff.) 1802. m-sEur, nAfr, wAs, Tk, Sb; RN.
ibericus (Klti.) 18 1286. maritimus (Scop.	45.	? marginepunctatus (Rmb.) 1842: arenarius Fieb. 1861, non L. 1303. bullatus Fieb. 1861. F, I, U, Ru, Kr, K.
luscus (F.) 1794. quadratus (Pnz.) luscinus (Walk.)		1304. brevicornis Horv. 1904. Tk1305. denticollis Horv. 1878. F, U, Ru, Asm, sR, K, Tk,
var. sphragidimi ? cinereus (Poda)		var. anodon Horv. 1888. U. 1306. pallens Reut. 1885. P, nAfr.
var. Buyssoni M	ont. 1889. $sF$ .	-*1307. minutus Kir. 1911. Tk. 1308. tenellus Jak. 1883. nPe.
Dieuches D		1309. angustus Mont. 1890. P, F, Al, A, Tk, nMg.
	. 1860 (prt.); <i>Meto-</i> ; <i>Beosus</i> Bergr. 1893.	-1310. verbasei (F.) 1803. <i>RP</i> .

G, Sy.

T. sbg. D. syriacus Dhrn.

melanotus (Fieb.) 1861.

1287. syriacus Dhrn. 1860.



Trichodry mus Lindberg (near Drymus) New Str. Fr. Fl. Fennica 56, 13, 1927 Jameroides Lind. L.C. 13 Fig 2, 3. Waswii (near Vlaki vortick) sF, Al. Al, Sy.

F, U, K. + 1336. pilicornis (Mls.) 1852.

latus (Dgl. Sc.) 1871.

m-sEur, K.

1358. grandis Horv. 1880. E, F, U, 80.

punctatus Edw. 1889.

var. bullans Put. 1878.

var. minor Mont. 1890.

var. minor Mont. 1890. sF, Al. var. major Mont. 1890. Al, Sy. —1311. brachynotus Horv. 1897. U, soR, Sb, Mg.	latus (Dgl. Sc.) 1871.  1337. confusus Horv. 1881. mEur, K. pilicornis (Horv.) 1875, non Muls.  1338. sylvaticus (F.) 1775.
—1312. eiliatus Horv. 1875. soEur, K, Tk, Sb. —1313. dilaticollis (Jak.) 1874. soR, K, Tk. 1314. solitarius Jak. 1881. Tk. 1315. gracilicornis Put. 1883. Ar. 1316. irroratus Jak. 1889. oSb, Mg. 1317. parvus Mont. 1890. M, Al. *1318. Semenovi Kir. 1911. Tk. 1319. luridus Jak. 1904. CT.	Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb. var. orthopus Horv. 1881. U, K. var. picinus Rey 1888. E, F, U. v. niger d'Antess. 1891. v. Reyi Saund. 1892. 1339. assimilis Horv. 1897. Al, A. 1340. confinis Reut. 1893. Al. 1341. brunneus (Shlb.) 1848. n-mEur, Asm, K, Sb.
Gonianotus Fieb. 1860. T. g. G. marginepunctatus Wlff.	? testaceus (Rossi) 1794. pallidulus (H. S.) 1853. notatus Fieb. 1861.
1320. marginepunctatus (Wlff.) 1804. Eur, nAfr, wAs, Pe, Tk, Sb; RN, RNt. litoralis (Zett.) 1819. marginatus (Dhlb.) 1851. decelictus (Costa) 1852. 1321. barbarus Mont. 1890. Ca, nAfr. 1322. galactodermus Fieb. 1861. P, I, K.	1342. pumilio Put. 1878. F. 1343. parvulus Jak. 1881. Sb, Am. 1344. lathridioides Put. 1889. Madeira. 1345. marginatus Dist. 1883. Jp. =1346. piceus (Fl.) 1860. E, F, n-mR, Sb. Sharpi (Dgl. Sc.) 1868. gibbosus (Jak.) 1876.
Diomphalus Fieb. 1864. T. g. D. hispidulus Fieb.	1347. membraneus (Dist.) 1883. Jp. var. pallescens (Dist.) 1883. *1347a. guttatus Mats. 1911. Sl.
1323. hispidulus Fieb. 1864. <i>U, Ru, sR, Kr, K, Tr, Tk, Sb.</i> 1324. annulicornis Jak. 1889. <i>oSb.</i>	Eremocoris Fieb. 1860 T. g. E. erraticus F. 1348. plebejus (Fall.) 1807. Eur, K.
<b>Lethaearia</b> Stål 1872.	sylvestris (Pnz.) 1805, non L. sylvaticus (Hhn.) 1831, non F.
Little Star 1012.	var. gibbicollis Horv. 1883. F, Asm.
Drymaria Stål 1872.	var. eaucasicus Horv. 1883. K. 1349. podagricus (F.) 1775. Eur, K.
	var. caucasicus Horv. 1883. K. 1349. podagricus (F.) 1775. Eur, K. erraticus Dgl. Sc. 1865, prt. icaunensis Populus 1874. var. alpinus (Garb.) 1869. 1350. fraternus Horv. 1883. K.
Drymaria Stål 1872.  Lethaeus Dall. 1852.  Coptoneurus Put. 1869; Mimicus Dgl. Sc. 1868. T. g. L. africanus Dall.  1325. picipes (H. S.) 1853. Tu, Asm, Sy, K. 1326. fulvovarius Put. 1884. Al, A, Sy; RA. 1327. Foreli Horv. 1895. Al. 1328. eribratissimus (Stål) 1858.	var. caucasicus Horv. 1883. K. 1349. podagricus (F.) 1775. Eur, K. erraticus Dgl. Sc. 1865, prt. icaunensis Populus 1874. var. alpinus (Garb.) 1869. 1350. fraternus Horv. 1883. K. var. longirostris Horv. 1883. 1351. maderensis (Woll.) 1858. Madeira1352. erraticus (F.) 1794. Eur, K, Sb. errans (Turt.) 1806. 1353. fenestratus (H. S.) 1839.
Drymaria Stål 1872.  Lethaeus Dall. 1852.  Coptoneurus Put. 1869; Mimicus Dgl. Sc. 1868.  T. g. L. africanus Dall.  1325. picipes (H. S.) 1853. Tu, Asm, Sy, K. 1326. fulvovarius Put. 1884. Al, A, Sy; RA. 1327. Foreli Horv. 1895. Al. 1328. eribratissimus (Stål) 1858. sO, Bu, T, G, Asm, Cyprus, Creta. niger Fieb. 1861. dalmatinus Horv. 1881.  −1329. syriaeus Horv. 1883. G, Asm, Sy. 1330. Lethierryi (Put.) 1869. nAfr, Ar. *   var. canariensis Noualh. 1893. Ca.	var. caucasicus Horv. 1883. K.  1349. podagricus (F.) 1775. Eur, K.  erraticus Dgl. Sc. 1865, prt.  icaunensis Populus 1874.  var. alpinus (Garb.) 1869.  1350. fraternus Horv. 1883. K.  var. longirostris Horv. 1883. K.  var. longirostris Horv. 1883. K.  1351. maderensis (Woll.) 1858. Madeira.  -1352. erraticus (F.) 1794. Eur, K, 8b.  errans (Turt.) 1806.  1353. fenestratus (H. S.) 1839.  m-sEur, Al, K, Tk.  erraticus Dgl. Sc. 1865, non F.  podagricus Dgl. Sc. 1875, non F.  1354. obscuratus Mont. 1895. Ru.  1355. angusticollis Jak. 1881. Am.  1356. planus Uhl. 1896.
Drymaria Stål 1872.  Lethaeus Dall. 1852.  Coptoneurus Put. 1869; Mimicus Dgl. Sc. 1868. T. g. L. africanus Dall.  1325. picipes (H. S.) 1853. Tu, Asm, Sy, K. 1326. fulvovarius Put. 1884. Al, A, Sy; RA. 1327. Foreli Horv. 1895. Al. 1328. eribratissimus (Stål) 1858. sO, Bu, T, G, Asm, Cyprus, Creta. niger Fieb. 1861.  dalmatinus Horv. 1881.  —1329. syriaeus Horv. 1883. G, Asm, Sy. 1330. Lethierryi (Put.) 1869. nAfr, Ar.	var. caucasicus Horv. 1883. K.  1349. podagricus (F.) 1775. Eur, K.  erraticus Dgl. Sc. 1865, prt.  icaunensis Populus 1874.  var. alpinus (Garb.) 1869.  1350. fraternus Horv. 1883. K.  var. longirostris Horv. 1883.  1351. maderensis (Woll.) 1858. Madeira.  -1352. erraticus (F.) 1794. Eur, K, 8b.  errans (Turt.) 1806.  1353. fenestratus (H. S.) 1839.  m-sEur, Al, K, Tk.  erraticus Dgl. Sc. 1865. non F.  podagricus Dgl. Sc. 1875, non F.  1354. obscuratus Mont. 1895. Ru.  1355. angusticollis Jak. 1881. Am.  1356. planus Uhl. 1896. Jp.  Scolopostethus Fieb. 1860.  ? Tritomacera Costa 1841; Manatanus  Dist. 1909.
Drymaria Stål 1872.  Lethaeus Dall. 1852.  Coptoneurus Put. 1869; Mimicus Dgl. Sc. 1868.  T. g. L. africanus Dall.  1325. picipes (H. S.) 1853. Tu, Asm, Sy, K. 1326. fulvovarius Put. 1884. Al, A, Sy; RA. 1327. Foreli Horv. 1895. Al. 1328. cribratissimus (Stål) 1858.  sO, Bu, T, G, Asm, Cyprus, Creta. niger Fieb. 1861. dalmatinus Horv. 1881.  −1329. syriaeus Horv. 1883. G, Asm, Sy. 1330. Lethieryi (Put.) 1869. nAfr, Ar. var. canariensis Noualh. 1893. Ca. 1331. nitidus (Dgl. Sc.) 1868. Bu, G, Sy. 1332. Dallasi Scott. 1874. Jp. 1333. Lewisi Dist. 1883. Jp.	var. caucasicus Horv. 1883. K.  1349. podagricus (F.) 1775. Eur, K.  erraticus Dgl. Sc. 1865, prt.  icaunensis Populus 1874.  var. alpinus (Garb.) 1869.  1350. fraternus Horv. 1883. K.  var. longirostris Horv. 1883. K.  var. longirostris Horv. 1883. K.  1351. maderensis (Woll.) 1858. Madeira.  -1352. erraticus (F.) 1794. Eur, K, 8b.  errans (Turt.) 1806.  1353. fenestratus (H. S.) 1839.  m-sEur, Al, K, Tk.  erraticus Dgl. Sc. 1865, non F.  podagricus Dgl. Sc. 1875, non F.  1354. obscuratus Mont. 1895. Ru.  1355. angusticollis Jak. 1881. Am.  Jp.  Scolopostethus Fieb. 1860.  ? Tritomacera Costa 1841; Manutanus

m-sEur, Kr.

sF, P, Al.

1334. pilipes Fieb. 1861.

1335. scambus Stål 1872.

1359, affinis (Schill.) 1829. Eur, nAfr, K, Camptocera Jak. 1877. pictus (H. S.) 1835, non Schill. [Tr. Sb. T. g. C. Horvathi Jak. adjunctus Dgl. Sc. 1865. podagricus Thms. 1870. ? glaberrima (Walk.) 1872. 1360. Thomsoni Reut. 1874. Eur, nAfr, K; decoratus Thms. 1870, non Hhn.  $\lceil RN \rceil$ . adjunctus Horv. 1875, non Dgl. Sc. Orsillodes Put. 1884. neglectus Edw. 1889. T. g. O. longirostris Put. 1361. decoratus (Hhn.) 1831. Eur. Al. A. ericetorum Leth. 1869. [Asm, K, Tk. 1385. longirostris (Put.) 1884. melanocerus Thms. 1870. var. brevis Saund. 1876. Malta. Gastrodes Westw. 1840. Y1362. cognatus Fieb. 1861. sEur.Platygaster Schill. 1829, n. pr.; sbg. sF. 1363. patruelis Horv. 1892. -1364. puberulus Horv. 1887. mEur.Fieb. 1860. adjunctus Edw. 1889, non Dgl. Sc. T. g. G. abietis L. ~1365. Lethierryi Jak. 1887. U, sR, K, Tk. 1386. abietis (L.) 1758. -1366. pilosus Reut. 1874. Eur, K, Tk, Sb. affinis Fieb. 1861, non Schill.

Ca, Ma.

mC.

Si.

#### Thaumastopus Fieb. 1870.

T. g. T. marginicollis Luc.

1366a. maderensis Reut. 1881.

1368. ?aphanoides (Costa) 1841.

1367. abdominalis Jak. 1890.

1369. marginicollis (Luc.) 1849. P, nAfr,flavipes Fieb. 1870. [Creta, soR, K. var. pallescens (Jak.) 1874. soR.

1370. taurus (Costa) 1860. wSRMt.longicollis (Fieb.) 1861..

1371. noviburgensis d'Antess. 1888. F.

∨1372. Gandolphei (Put.) 1871. Al.? impressicollis Luc. 1849.

1373. cinnamomeus Horv. 1884. Sy.

# Taphropeltus Stål 1872.

T. g. T. hamulatus Thnb.

1374. contractus (H. S.) 1839.

m-sEur, nAfr, Sy, K.

1375. hamulatus (Thms.) 1870. Eur, K.- contractus Stål 1872, non H. S. obscurior Rey 1888.

1376. Andrei (Put.) 1877. P, sF.

\* 1377. nervosus (Fieb.) 1861. sEur, Al, Tu.

1378. intermedius (Put.) 1881. G, Asm, Sy.

. 1379. limbatus (Fieb.) 1870. E, F, P.crassicornis (Dgl. Sc.) 1871, non Bär. 1380. Championi Reut. 1905.

#### Notochilus Fieb. 1864.

T. g. N. ferrugineus M. R.

1381. crassicornis (Bär.) 1858. P, sF, I.Abeillei Put. 1871. mitellatus Put. 1878, non Costa.

1382. ferrugineus (Mls.) 1852. P, sF, I, $\lceil G.$ mitellatus (Costa) 1852. rubefactus (Garb.) 1869.

- 1383.7 Damryi Put. 1871. sF, Co, Sa, sO. -1384. Horvathi Jak. 1877. SRMt, soR, K, var. angustula Put. 1887. nAfr, Kr.

Ancylopus Fl. 1860; Homalodema

Al.

Jp.

n-mEur, K, Sb.1387. ferrugineus (L.) 1767, non Scop. Eur, -grossipes (De G.) 1773. [K, Sb.abietis (Retzius) 1783.

1388. japonicus (Stål) 1874.

### Fam. 8. Berytidae (Fieb.) 1851. Neididae Reut. 1910.

### Trib. Berytaria Put. 1881.

#### Neides Latr. 1804.

Berytus Reut. 1888; Sphalerocoris Fl. 1860.

T. g. N. tipularius L.

1389. aduneus Fieb. 1859. sEur, Ca, Al. 1390. tipularius (L.) 1758. Eur, K. Asm. ? araneoides (Goetze) 1778. depressus Dgl. Sc. 1865, f. br. parallelus Fieb. 1864, f. br. var. brevipennis Put. 1895. var. immaculatus Westh. 1883.

D, U, Se. 1391. propinguus Horv. 1901. mSb.1392. favosus Fieb. 1859. F, D, Kr.

#### Bervtus F. 1803.

Neides Reut. 1888; Berytinus Kirk. 1900.

T. g. B. clavipes F.

1393. hirticornis (Brullé) 1835. m-sEur, trichocerus (Schltz.) 1846. [Ca, Tk]Ferrarii Garb. 1869. pilicornis Fl. 1862.

1394. pilipes Put. 1875. Al, G.

1395. setipennis Saund. 1876. Malta, G.1396. nigrolineatus Jak. 1903. K. var. pallidus Jak. 1906. Kr.

1397. semisetosus Jak. 1906. Kr.

1398. clavipes (F.) 1775. Eur, Al, nTk, suecicus (Gmel.) 1789. [Sb.vittatus Fieb. 1859, f. macr. stettinensis Dhrn. 1860.





K.

U, Se, Ru, Bu, Asm.

Eur, Al, Sb.

Metatropis Fieb, 1859.

elegans (Burm.) 1835, non Curt.

annulatus (Grk.) 1852, non Burm.

T. g. M. rufescens H. S.

1420. rufescens (H. S.) 1835.

Sieberi (Spin.) 1837.

chenopodii (Jak.) 1873.

angustipennis Costa 1860.

var. hybridus Horv. 1891.

clavipes Hhn. 1831, non F.

T. g. Tr. aegyptius Horv

1419 aegyptius Horv. 1905.

longicollis M. R. 1870.

1399. caucasicus Klti. 1845.

1400. consimilis Horv. 1885.

1401. minor H. S. 1835.

Metacanthus (Costa 1838), Fieb. 1859. Fieberi Dhrn. 1860. commutatus Dgl. Sc. 1865, f. maer. Gampsocoris Fuss 1852; Armanus M. vittatus Fieb. 1859, prt. R. 1870. cognatus Fieb. 1859. T. g. M. punctipes Germ. 1402. montivagus Mey. 1841. Eur. Ca. 1421. punctipes (Germ.) 1822. m-sEur, var. rotundatus Fl. 1882. [Asm, K, Tk. elegans (Curt.) 1827. 1403. simplex Jak. 1906. Kr. annulatus (Burm.) 1835. 1404. geniculatus Horv. 1885. sEur, K.transsylvanicus (Fuss) 1852. 1405. brevicornis Horv. 1891. s0. 1406. Signoreti Fieb. 1859. Eur, nAfr, dribergensis Vollenh. 1869. [Asm, Tk. Superf. Tingitoideae Reut. 1912. gracilis M. R. 1870. pygmaeus Leth. 1874, f. br. 1407. striola Ferr. 1874. Fam. 9. Piesmidae A. S. 1843. sEur, Al, Tu. procerus Horv. 1891. Zosmenidae Dhrn. 1859. 1408. affinis Reut. 1870. 1409. crassipes H. S. 1835. Piesma Le P. S. 1825. ? strangulatus Rey 1887. Zosmenus Lap. 1832; Aspidotoma Curt. var. intermedius Mont. 1887. Karpat. 1833; Zosmerus Burm, 1835. 1410. distinguendus Ferr. 1874. F, I, U, Se. T. g. P. capitata Wlff. 1411. costulatus Jak. 1902. Kr.F. \*1412. ? biclavatus (Geoff.) 1885. 1422. capitata (Wlff.) 1804. Eur, A, K,collaris (Zett.) 1828. [Tk, Sb, n.Mg. Apoplymus Fieb. 1859. pedicularis (H. S.) 1830. maculata Costa 1843, non Lap. T. g. A. pectoralis Fieb. Stephensi (Fieb.) 1844. 1413. pectoralis Fieb. 1859. sEur, Asm pallida Costa 1860. v. declivis Rey 1893. v. divergens Rev 1893. Trib. Metacantharia Put. 1881. 1423. maculata (Lap.) 1832. Eur, nAfr, K, Sb, nMg. Cardopostethus Fieb. 1859. capitata (Fall.) 1807, prt. non Wlff. Metacanthus M. R. 1870. Laportei (Fieb.) 1844. T. g. C. annulosus Fieb. antica (Fieb.) 1844. 1414. annulosus Fieb. 1859. sEur, Al. var. viridis (Jak.) 1871 sEur, K,Tk. meridionalis (M. R.) 1870, non Costa. 1424. quadrata (Fieb.) 1844 sR, Eur, Tu, K, Tk, Sb. ? clavicornis (F.) 1775. Yemma Horv. 1905. v. rotundicollis Rev 1888. var. dilatata (Jak.) 1873. sF, U, sR. T. g. Y. exilis Horv. 1425. variabilis (Fieb.) 1844. Jp. 1415. exilis Horv. 1905. m-sEur, Al, Kr, Sb. maculata (Jak.) 1873, non Lap. Megalomerium Fieb. 1859. v. brevicornis Rey 1888. 1426. salsolae (Beck.) 1867. sEur, Kr, K, Metacanthus Costa 1838. Kolenatii (Jak.) 1873, non Fieb. [Tk. T. g. M. meridionale Costa. 1427. Silenes (Horv.) 1888. sEur, U, 1416. meridionale (Costa) 1838. 1428. convexicollis (Jak.) 1873. pallidum Fieb. 1859. [Asm, Tk.1429. pupula Put. 1879. fulvum (Jak.) 1875. 1430. tenella Hory, 1906. soR1417. lineatum Jak. 1875 1431. Kolenatii (Fieb.) 1861. Ru, sR, K,1418. breviceps Horv. 1905 U, sOLaportei (Klt.) 1856, non Fieb. [Tk. atriplicis (Frey-Gessn.) 1863. Triconulus Horv. 1905. viridula (Jak.) 1871 (9 brach.). minuta (Jak.) 1871 (5 brach.).

A.

1432. rotundata Horv. 1906. Al, Tu, G, K.	1453. ciliata Fieb. 1844.
atriplicis Stål 1874, non Frey. var. pygmaea Horv. 1906. Sy.	1454 parvura Perr. 1074.
1433. kochiae (Beck.) 1867. <i>U</i> , <i>Ru</i> , <i>G</i> , <i>Kr</i> ,	Acalypta Westw. 1840.
porcata (Horv.) 1874. $[soR, K, Tk]$	
Fieberi (Jak.) 1873 (f. macr.).	Orthosteira Fieb. 1844; Orthostira Fieb 1861.
	T. g. A. carinata Pnz.
Fam. 10. Tingitidae Costa 1838.	1455. samara (Put.) 1887. sH
Membranaceae Latr. 1825; Ductirostri A. S. 1843; Piesmidae Dhrn. 1859.	1456. musei (Schrk.) 1781. m-sEur, K cassidea (Fieb.) 1844, non Fall. var. ditata (Put.) 1879.
Trib. Cantacaderaria Stål 1873.	musci Stål 1874. 1457. uniseriata (Put.) 1879. K
Cantacader A. S. 1843.	1458. <b>nigrinervis</b> Stål 1877. sF, P 1459. <b>brunnea</b> (Germ.) 1836. mEur
Taphrostethus Fieb. 1844.	concinna (Dgl. Sc.) 1863. 1460. suturalis (Put.) 1879. P
T. g. C. quadricornis Le P. S.	_1461. finitima (Put.) 1884. sF
1434. laticollis Horv. 1906. Al.	1462. carinata (Pnz.) 1806. n-mEur
v. Staudingeri Put. 1879, non Bär. 1435. quadricornis (Le P. S.) 1825.	cassidea (Fall.) 1807.
sF, Co, P, M, Al, Kr.	cervina (Germ.) 1836. ? fracta (H. S.) 1839.
Staudingeri (Bär.) 1858.	? acuminata (H. S.) 1839.
v. Doriae Ferr. 1874.	var. angustula Horv. 1898.
var. nubilus Horv. 1906. Asm, K. 1436. angulipennis Horv. 1906. P.	1463. carpathica Horv. 1905. Ru
quadricornis (Fieb.) 1861, non Le P. S.	1464. sordida (Jak.) 1893.
1437. Lethierryi Scott 1874. · Jp.	1466. platychila (Fieb.) (emend.) 1844.
1438. ? nigripes (Motsch.) 1863. Al.	intermedia (Fl.) 1860. [n-mEur, Sb nigrina (Voll.) 1878, non Fall.
m :1 m: 1/ 1 0/01 10/0	1467. sejuncta Horv. 1905. Sy, K
Trib. <b>Tingitaria</b> Stål 1873.	-1468. heteropepla Horv. 1907. Al
Campylostira Fieb. 1861.	1469. acutangula (Jak.) 1880. soR, Sb 1470. elinoides (Jak.) 1893. oSb
Campylosteira Fieb. 1844.	1470. elinoides (Jak.) 1893.
T. g. C. Falleni Fieb.	pusilla (Fall.) 1807.
1439. bosnica Horv. 1892. Bosnia	cinerea (Fieb.) 1844.
var. diluta Horv. 1892.	carinata (Voll.) 1878, non Pnz. 1472. marginata (Wlff.) 1804.
1440. pilicornis Horv. 1906. Sy.	n- $mEur, I, Se, Bu, K, Sb$
1441. maroceana Put. 1887. M.	pusilla (H. S.) 1835, non Fall.
1442. Falleni Fieb. 1844. nO. 1443. orientalis Horv. 1881. sO, Ru, Kr, K.	macrophthalma (Fieb.) 1844.
var. miridita Horv. 1905. Albania.	cinerea (Fl.) 1860, non Fieb. cylindricornis (Thms.) 1871.
var. suspecta Horv. 1892. U, Ru.	acutispinis (Reut.) 1886.
Falleni Horv. 1892, non Fieb.	-1473. elegans Horv. 1906. oSb
1444. libanotica Horv. 1906. Sy.	1474. gracilis (Fieb.) 1844. m-sEur, Kr
1445. <b>verna</b> (Fall.) 1826. Eur, K. brachycera Fieb. 1844.	parvula (Fl.) 1860, non Fall. [Sb
var. latipennis Horv. 1892.	biseriata (Thms.) 1871. recticosta (Thms.) 1871 (f. macr.)
F, D, U, Ru.	propinqua (Ferr.) 1878.
1446. sinuata Fieb. 1861. D, K.	1475. hellenica Reut. 1888. sF, I, sO, G, Kr
1447. eximia Horv. 1892. Tk. 1448. serena Horv. 1902. P.	1476. parvula (Fall.) 1807. Eur, Al. obscura (H. S.) 1839.
1449. dispar Hory. 1905. Al, Tu.	v. macroptera (Ferr.) 1878.
1450. perithrix Put. 1887. Al.	v. pallescens (Ferr.) 1878.
var. cognata Horv. 1905.	v. major (Ferr.) 1878, ♀.
1451. sororeula Horv. 1905. Al. 1452: pilifera Reut. 1880. G.	v. minor (Ferr.) 1878, 3.
var. humilis Horv. 1905.	v. fuscicornis (Rey) 1893. i=1477. subtilis (Reut.) 1882. K:
var. diminuta Horv. 1905.	1478. paradoxa (Jak.) 1880. soR, Šb.

Biskria Put. 1874. T. g. B. gracilicornis Put.	1500. Beckeri Jak. 1871. Rv. soR. 1501. Marqueti Put. 1879. sF.
1479. graeilicornis (Put.) 1874. 1480. sareptana (Jak.) 1874. var. adelpha Horv. 1905. 1481. lepida Horv. 1905.  Tu.	Derephysia Spin. 1837. T. g. D. foliacea Fall. 1502. sinuatocollis Put. 1879.
Dietyonota Curt. 1827. T. g. D. strichnocera Fieb. Subg. Dietyonota Kirk. 1900. sbg. Scraulia Stål 1874.	1503. brevicornis Reut. 1888. G. 1504. foliacea (Fall.) 1807.  Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb. var. Biroi Horv. 1896. sU. 1505. lugens Horv. 1902. Se, Bu. 1506. rectineryis Put. 1887. Al.
T. sbg. D. strichnocera Fieb.  1482. albipennis Bär. 1858. nI, Co. 1483. pulchella Costa 1860. wSR.Mt. Aubei Sign. 1865. albipennis Ferr. 1878, non Bär.  1484. marmorea Bär. 1858. sF, Co, P. 1485. strichnocera Fieb. 1844. m-sEur. eryngii Curt. 1827, non Latr. crassicornis H. S. 1835, non Fall. idonea Jak. 1903.  1486. fuliginosa Costa 1852. m-wEur. strichnocera Costa 1860, non Fieb. Fieberi Fieb. 1861.	1507. nigricosta Horv. 1905. P. 1508. eristata (Pnz.) 1806. D, O, U, m-sR, Kr, Sb.  Hyalochiton Horv. 1905. T. g. H. Komarovi Jak.  1509. Komarovi (Jak.) 1880 (emend.). debilis (Mont.) 1887. [F, O, U, Kr, K. 1510. syrmiensis (Horv.) 1897. sU. 1511. colpochilus (Horv.) 1897. P. var. consimilis Horv. 1905. 1512. multiseriatus Reut. 1888. G. 1513. strumosus (Horv.) 1902. Asm.
Subg. Alcletha Kirk. 1900.  sbg. Dictyonota Stål 1874. T. sbg. D. tricornis Schrk.	Galeatus Curt. 1883.  Cadmilos Dist. 1909. T. g. G. spinifrons Fall.
1487. lugubris Fieb. 1861. Se. 1488. aethiops Horv. 1905. P, sF, Co, Al. ? truncaticollis Put. 1879, non Costa. 1489. trieornis (Schrk.) 1801. Eur, Al, Asm, K, Pe, Tk, Sb. crassicornis (Fall.) 1807. erythrophthalma (Germ.) 1817. pilicornis (H. S.) 1830. marginata (Burm.) 1835. truncaticollis Costa 1860. lurida (Garb.) 1869. var. cieur Horv. 1905. U.	1514. inermis (Jak.) 1874. soR, K, Tk. 1515. brevispinus (Jak.) 1880. soR. 1516. sinuatus (H. S.) 1839. b, O. U. R. perspicuus (Jak.) 1875. 1517. serophicus Saund. 1876. nAfr, G, K, semilucidus Jak. 1883. [Tk. 1518. cellularis Jak. 1883. Tk. 1519. angusticollis (Reut.) 1874. mEur. spinifrons (H. S.) 1835, non Fall. 1520. spinifrons (Fall.) 1807. Eur, Tk, Sb. affinis (H. S.) 1835. [Jp. 1521. maculatus (H. S.) 1839. m-sEur, K
1490. aridula Jak. 1902. U, G, Kr. tricornis Horv. 1905 (f. brach.).  Subg. Kalama Put. 1876. T. sbg. D. Coquereli Put.	pyri (H. S.) 1835, non F. cristatus (Schill.) 1837, non Pnz subglobosus (H. S.) 1839.  1522. major Put. 1886. Al. Tu. 1523. decorus Jak. 1880. U, Ru, so R. 1524. Peckhami (Ashmead) 1887. Jp; RN.
1491. Reuteri Horv. 1906.       Sy.         1492. Theryi Mont. 1897.       Al.         1493. Putoni Stål 1874.       Al.         1494. brevicornis Ferr. 1884.       Tu.         1495. Coquereli Put. 1876.       Al.	Aconchus Horv. 1905. T. g. A. urbanus Horv. 1525. urbanus Horv. 1905. I.
Subg. Elina Ferr. 1878.  T. g. E. Beckeri Jak.  1496. iberica Horv. 1905. sP. 1497. Sicardi Put. 1894. Tu. 1498. Fuentei Put. 1895. P. 1499. Henschi Put. 1892. I, U, Kr. Putoni Ferr. 1878, non Stål.	Urentius Dist. 1903. T. g. U. cchinus Dist. 1526. Chobauti Horv. 1907.  Stephanitis Stål.  Tingis Fieb. 1844 prt.; Cadamustus Dist. 1903: Maccenas Kirk. 1904.
eupatoriae Jak. 1902.	T. g. S. pyri F.

1527. rhododendri Horv. 1905. costata (Schill.) 1838. Holl. (veris. spec. importata) ciliata (Fieb.) 1844. 1528. pvri (F.) 1775. m-sEur, Asm, Sy, K, appendicea (Geoffr.) 1785. Tk, Jp.marginata (Lam.) 1816. 1529. pyrioides (Scott) 1874. Jp.azaleae Horv. 1905. T. sbg. T. cadui L. P. 1530. chlorophana (Fieb.) 1861. 1547. auriculata (Costa) 1843. 1531. Oberti (Klti.) 1856. n-mEur, Sb. pyri (Fall.) 1807, non F. cardui (H. S.) 1839, non L. sinuata (Fieb.) 1844. Elasmotropis Stål 1874. unicolor (Garb.) 1869. T. g. E. testacea H. S. var. dauci Horv. 1905. 1548. sinuaticollis (Jak.) 1883. 1532. selecta (Horv.) 1891. soR, K.1549. ampliata (H. S.) 1839. 1533. testacea (H. S.) 1830. D, O, U, mR, echinopsidis (Fieb.) 1844.  $\lceil K.$ 1550. deserticola Horv. 1906. var. vieina Horv. 1906. A, Sy, soR. 1551. similis (Dgl. Sc.) 1869. var. platydera Horv. 1906. U, Bu.1552. cardui (L.) 1758. Al, Tu.var. egena (Put.) 1879. Mg.1534. distans (Jak.) 1903. ? minutula (Goeze) 1778. clavicornis (Pnz.) 1793, non F. Lasiacantha Stål 1873.

Jp.

1535. Hedenborgi (Stål) 1873. Sy.1536. gracilis (H. S.) 1830. D, I, O, U, Kr, soR, K.v. capucina (Klti.) 1856, non Germ. piligera (Garb.) 1869. cucullifera (Put.) 1888. 1537. capucina (Germ.) 1836. m-sEur, K.

T. g. L. Hedenborgi Stål.

cardui (Schellenb.) 1800, non L. setulosa (Fieb.) 1844. v. gracilis (Klti.) 1856, non H. S.

sF, P. 1538. histricula (Put.) 1878.

Phyllontochila Fieb., emend. Stål 1873. Phyllontocheila Fieb. 1844. T. g. P. erosa Fieb.

1539. debilis Uhl. 1896.

#### Tingis F. 1803.

Monanthia Fieb. 1844, prt.: Phyllonthocheila Put. 1899. T. g. T. cardui L.

Subg. Lasiotropis Stål 1874. T. sbg. T. trichonota Put.

m-sEur, K, 1540. ragusana (Fieb.) 1861. [nPe.ovatula (Jak.) 1877. 1541. trichonota (Put.) 1874. P, sF, G.

clavicornis (Burm.) 1835, non F. \*1542. rotundipennis Horv. 1911.

1543. hellenica (Put.) 1877. G, Sy, Asm,corniculata (Jak.) 1903.  $\lceil Kr, \rceil$ 1544. ajugarum (Frey-Gessn.) 1872.

F, sH, I, sO, Al.ragusana (Put.) 1879, non Fieb.

1545. eiliaris (Put.) 1879. U, G, Asm, Sy, Balassogloi (Jak.) 1879.  $\lceil Kr, K.$  1546. reticulata (H. S.) 1835. mEur, Kr, K.

Subg. Tingis (F.) Horv. 1906. Monanthia sbg. Platuchila Fieb. 1861.

sEur, Al, Sy, Asm, K, Tk. U, Ru.

K.

m-sEur, K, Tk, Sb. nTk.

Patria ign. Eur, nAfr, Asm, Pe, K, Tk, Sb.

var. cognata (Fieb.) 1861. var. maderensis (Reut.) 1890.

Madeira. 1553. angustata (H. S.) 1839. m-sEur, Al. parallela (Costa) 1843.

P.

variolosa (Costa) 1843. brachycera (Fieb.) 1861. v. sympathica (Horv.) 1881, 3. Fieberi (Put.) 1886. taurica (Jak.) 1903. var. diminuta Horv. 1906.

Tk.1554. leptochila Horv. 1906. 1555. crispata (H. S.) 1839. sEur, K, nTk. \*var. addita Horv. 1911. Ru.

1556. laetabilis (Horv.) 1903. ALAl, Tu.1557. lanigera (Put.) 1886.

1558. denudata Horv. 1906. Al, A.1559. Fuentei Horv. 1906. P.

1560. rotundicollis (Jak.) 1883. sO, Ru, Bu, G, Asm, K. 1561. grisea Germ. 1835. m-sEur, Sy, K,

rallida (Garb.) 1869.  $\lceil Tk.$ P, Al.1562. strictula (Put.) 1878. Sy.1563. stupidula Horv. 1906.

1564. demissa Horv. 1905. Asm.1565. brevicornis (Horv.) 1902. K, Tr, Tk.

1566. suavis (Horv.) 1902. longipennis (Jak.) 1903.

1567. elongata (Fieb.) 1861. Al, P, Se.? parallela (Put.) 1879. tallax (Horv.) 1902. prolixa (Horv.) 1902.

1568. helvina (Jak.) 1876. Am.

Subg. Tropidochila Fieb. 1861. Tropidocheila Fieb. 1844. T. sbg. T. maculata H. S.

Sy, Asm, Pe. 1569. valida (Put.) 1878. var. biseriata (Horv.) 1902. Tk.Tk.var. discessa (Horv.) 1902.

45 1570. pilosa Humm. 1825. m-sEur, Asm. angusticollis (H. S.) 1835. [K, Tk, Sb. cardui (Schill.) 1838, non L. var. amplicosta (Mont.) 1897. nigricorne (Lap.) 1832. var. antennalis (Put.) 1879. 1598. teucrii (Host) 1788. Bu, soR, Tk, Sb, nMq. tenuicornis (Jak.) 1880. 1571. granadensis Horv. 1906. 1572. Kiesenwetteri (Mls.) 1852. sEur, Al, Asm, Kr, Tk, Sb. villosa (Costa) 1852. 1573. pauperata (Put.) 1879. sEur, K.angustipennis (Jak.) 1879. 1574. Reuteri Horv. 1906. Tr.1575. cappadocica Horv. 1905. Kr, Asm. Kirk, 1904. 1576. pusilla (Jak.) 1873. soR.1577. caucasica (Jak.) 1880. sO, U, Kr, K. 1578. juvenca (Horv.) 1902. P, Al.1579. torpida (Horv.) 1902. P, M, Al, Tu. 1580. geniculata (Fieb.) 1844. m-sEur, K.

1581. griseola (Put.) 1879. sEur. var. miscella (Horv.) 1902. Sa, Si, Al. 1582. insularis (Horv.) 1902. Madeira.

1583. maculata (H. S.) 1839. m-sEur, Kr, stachudis (Fieb.) 1844.  $\lceil K.$ 1584. liturata (Fieb.) 1844. sEur, nAfr.

# Catoplatus Spin. 1837.

sbg. Coscinopoea Stål 1873. T. g. Fabricii Stål.

Eur. 1585. Fabricii (Stål) 1868. costatus (Fall.) 1807, non F. oblongus (Garb.) 1869.

1586. dilatatus (Jak.) 1880. K, Asm, Sy. Krueperi (Reut.) 1880.

1587. crassipes (Fieb.) 1861. 1588. anticus (Reut.) 1880. Tu, G, Asm.var. syriacus Horv. 1906. Kr, Sy.

1589. carthusianus (Goeze) 1778. m-sEur, nAfr, Asm, Pe, K. eryngii (Latr.) 1804. melanocephalus (Pnz.) 1806. albidus (Fieb.) 1861, non H. S. var. albidus (H. S.) 1839. O, U, Se, Schäfferi (Fieb.) 1844. dacicus Mont. 1895.

1590. nigriceps Horv. 1905. D, O, U, soR, K. melanocephalus (Fieb.) 1844, non Pnz. eryngii Fieb. 1861, non Latr.

1591. Olivieri (Put.) 1873. Sa, Al, Tu. 1592. flavipes (Horv.) 1874. mEur, Kr.Horvathi (Put.) 1879.

1593. hilaris Horv. 1906. Sy. 1594. fulvicornis (Jak.) 1899. K, Tk, Afgan. 1595. citrinus Horv. 1897.

1596. distinctus Mont. 1895. Ru.

#### Copium Thnb. 1822.

Eurycera Lap. 1832; Laccometopus Fieb. 1844. T. g. C. cornutum Thub.

1597. cornutum Thnb. 1822. m-sEur, Asm. clavicorne (Houtt.) 1765, non L. [K. ? punctatum (Lam.) 1816.

m-sEur, K. var. intermedium (Rey) 1888. var. brevicorne (Jak.) 1879. Tu, Sy, Asm, Ru, K, Kr.

? magnicorne (Rey) 1888.

1599. adumbratum (Horv.) 1891. Sy, K.

### Physatochila Fieb. (emend.) 1861.

Physatocheila Fieb. 1844; Phyllochisme

T g. P. quadrimaculata Wlff.

1600. delicatula Horv. 1903. Al.1601. municens Hory, 1903.

1602. dumetorum (H. S.) 1839. m-sEur, A. quadrimaculata (Costa) 1838, non Wlff. oxuacanthae (Curt.) 1839.

1603. confinis Horv. 1905. U, sO, T, G, sR, Kr, K. quadrimaculata (Klti.) 1856, non Wlff. \*var. Putoni Horv. 1911.

1604. quadrimaculata (Wlff.) 1804. n-mEur, Sb. Am.

corticea (H. S.) 1830. soR, Tk. 1605. distinguenda (Jak.) 1880.

Jp.1606. Fieberi (Scott) 1877. Jp.1607. monstrosa (Scott) 1874.

#### Oncochila Stål 1873.

T. g. O.-scapularis Fieb.

1608. simplex (H. S.) 1830. m-sEur, K, Tk. 1609. scapularis (Fieb.) 1844.

# Leptodictya Stål 1873.

O, U, Ru, Se, sR, Kr, Sb.

T. g. L. ochropa Stål.

1610. ? Lewisi Scott 1880. Jv.

### Monanthia Le P. S. 1825.

Dictyla Stål 1874. T. g. M. rotundata H. S.

1611. Montandoni Horv. 1885. Ru, Kr.var. rivalis Horv. 1905.  $soR_{i}$ Tu. 1612. ruficeps Hory. 1905.

Tk. 1613. Sahlbergi Horv. 1906.

K, Tk.1614. subdola Horv. 1905.

1615. platyoma Fieb. 1861. m-soEur, Asm, K, Tk, Sb.

1616. Putoni Mont. 1895. U. Ru. Bu, Kr, Asm. var. pulla Horv. 1905. Tu, Sa, U, Ru, G.

SRMt, Kr; RA. 1617. nassata Put. 1874. reticulata Rmb. 1842, non H. S. convergens Costa 1843, non H. S.

1618. symphyti (Vallot) 1828—29.  m-sEur, Al, K, Sb.  humuli (H. S.) 1835, non F.  costata Burm. 1835.  vesiculifera Fieb. 1844.  1619. indigena (Woll.) 1858. Ca. 1620. humuli (F.) 1794. n-mEur.  ? clavicornis (L.) 1758.  convergens (H. S.) 1835.  1621. lupuli H. S. 1839. mEur, I, Ru, K, Sb. 1622. echii (Schrk.) 1782, prt. SRE, SRMt.  clavicornis (Schrk.) 1781, non L.	1641. melanoscelis Horv. 1906. Al. 1642. laeta (Fall.) 1807. Eur, K, Sb. tricolor (Lap.) 1832. var. apicicornis Horv. 1905. sO. var. femoralis (Thms.) 1871. Eur, Sb. laeta (Fl.) 1860. var. Poppii Horv. 1906. nR. 1643. blandula Horv. 1905. G, K. 1644. minuta (Horv.) 1874. O, U, Ru, depressa (Jak.) 1874. [soR, K, Sb.
humuli (Fall) 1807, non F. Wolffii Fieb. 1844. 1623. rotundata (H. S.) 1835. mEur, sR, echii (F.) 1803, non Schrk. [K, Tk.	Series <b>Phloeobiotica</b> Reut. 1912. Superf. <b>Aradoideae</b> Reut. 1910.
Monostira Costa 1860 (emend.).  Monosteira Costa 1860. T. g. M. unicostata M. R.	Fam. 11. Aradidae Costa 1843.  Corticicolae A. S. 1843.
Subg. Monostira (Costa) Horv. 1906	Aradus F. 1803.
(emend.). T. sbg. M. unicostata M. R.  1624. lobulifera Reut. 1888. G, Sy. 1625. unicostata (Mls.) 1852. SRMt, K, Tr. aliena (Fieb.) 1861.	Piestosoma Lap. 1832; Stenopterus Sign. 1865; Leptopterus Put. 1875; Aneurisoma Costa 1860. T. g. A. betulae L.
var. buecata       Horv. 1902.       P.         1626. discoidalis (Jak.) 1883.       Tk.         1627. inermis Horv. 1899.       Tk.         1628. minutula Mont. 1897.       Al, A.         1629. capitata (Jak.) 1876.       Am.	Subg. Aradus Stål 1873. T. sbg. A. betulae L. 1645. versicolor H. S. 1839. m-sEur, K, spiniger (Schellenb.) 1800, non F. [Asm.
Subg. Phaenotropis Horv. 1906. T. sbg. M. parvula Sigr. 1630. parvula (Sign.) 1865. sF.	1646. diversicornis Horv. 1878. K. 1647. spinicollis Jak. 1880. Am. 1648. ussurensis Jak. 1876. Am. 1649. cinnamomeus Pnz. 1794. Eur; RN. leptopterus Germ. 1834.
1631. Cleopatra Horv. 1905. A.  Trib. Serenthiaria Stål 1873.	albopunctatus Schltz. 1846. Perrisii Duf. 1845. 1650. depressus (F.) 1794. Eur, K, Pe, Sb.
Serenthia Spin. 1837.	? planus (F.) 1794.
Agramma Westw. 1840.	? alatus (F.) 1794. var. leptocerus Horv. 1881. $K_{\bullet}$
T. g. S. atricapilla Spin.	1651. dissimilis Costa 1847. I, Ru.
1632. atricapilla Spin. 1837. SRMt, K, Tk.	1652. <b>Lawsoni</b> Saund. 1877. <i>E</i> .
brevirostris Jak. 1901.	1653. Kuthyi Horv. 1899. U.
var. mendax Horv. 1906. Tk. var. pallens Horv. 1906. A. 1633. tropidoptera (Fl.) 1860. mR. 1634. globiceps Horv. 1901. Sy. 1635. ruficornis (Germ.) 1835. m-sEur, Tk. 1636. dubia Horv. 1905. Al. var. imbecilla Horv. 1905. M.	1654. consentaneus Horv. 1905. Jp. 1655. pallescens H. S. 1839. F, I, H, U. cinnamomeus H. S. 1835, non Pnz. 1656. taurieus Jak. 1906. Kr, K. 1657. truneatus Fieb. 1861. mEur. 1658. erosus Fall. 1807. S, D, O, Ru, tristis H. S. 1848. [n-mR, K. armatus Klti. 1856.
1637. turanica Horv. 1905. Tk. 1638 umbrosa Horv. 1906. Al.	1659. cedri Put. 1873. Al.
1639. <b>nigra</b> (Fieb.) 1844. Si, Tu, Al.	1660. Reuterianus Put. 1876. sF, Co, sO.
var. collaris Horv. 1905. Si. 1640. confusa Put. 1879. D, sEur, Asm, laeta Costa 1838, non Fall. [Kr.	1661. anisotomus Put. 1879. S, Fd, Sb. annulicornis Shlb. 1848, non F. amplicollis Jak. 1889.
var. antennata Horv. 1905. $U, Ru, Tk$ . var. thoracica Horv. 1905. $U$ .	1662. signaticornis Shlb. 1848. nR. 1663. pulchellus J. Shlb. 1878. nSb.
var. fallax Horv. 1906. <i>U</i> , m-sR.	1664. morio Jak. 1889. Sb.

1665. aterrimus Fieb. 1864. E, Fr, P, Ru, Fd. var. moestus Reut. 1872.	1699. Brenskei Reut. 1884. sEur, Sy. 1700. betulae (L.) 1758. Eur, Sy, K, Sb.
var. diversicollis Reut. 1900. Fd. 1666. erenaticollis Shlb. 1848. S, I, O,	varius (F.) 1798. annulicornis Ahr. 1812, non F.
Wagneri Jak. 1864. $[n-mR, Sb]$ .	ellipticus Duf. 1844.
1667. sordidus Horv. 1874. O, U.	geneonymus Garb. 1689, .
1668. Hahni Reut. 1884. D.	var. simulans Reut. 1884. G. Am.
1669. Nemtschinowi Jak. 1889. Sb.	1701. mirus Bergr. 1894. O.
1670. laeviusculus Reut. 1875. S, Fd.	1702. stenopterus Bergr. 1887.
angusticollis Reut. 1881, $\varphi$ .	Perrisii (Sign.) 1865, non Duf.
var. simillimus Reut. 1875. Fd, nR.	1703. lauri Noualh. 1893. Ca.
1671. bimaculatus Reut. 1872. S.	1704. orientalis Bergr. 1885. <i>Jp.</i>
1672. sareptanus Jak. 1874. soR.	1705. emarginatus Bergr. 1885. n.C.
1673. Bergrothi Jak. 1894. Tk.	1706. brevirostris Horv. 1901. Sb.
1674. selectus Jak. 1878. soR.	
1675. vitiosus Jak. 1889. Am.	Subg. Quilnus Stål 1873.
1676. angularis J. Shlb. 1886. Fd, nR.	T. sbg. A. parvicollis Stål.
1677. lugubris Fall. 1807. Eur, K, Tk, Sb,	
affinis Kirby 1837. $[Jp; RN]$	1707. parvicollis Stål 1873. sO, G, Cyprus.
Gebleri Klti. 1856.	*1708. discedens Horv. 1911. 80.
rectus Say 1859. var. nigricornis Reut. 1900. Fd.	*1709. subsimilis Horv. 1911. Al.
1678. flavicornis Dalm. 1823. wSRMt;	
Lucasi (Costa) 1860. [RA.,	Species dubiae.
flavomaculatus Luc. 1849.	1710. ? griseus (F.) 1775.
leucotomus Costa 1864.	grisatus (Turt.) 1806.
1679. macrophthalmus Jak. 1878. K.	1711. ? muricatus Hummel 1827. K.
<b>1680. Montandoni</b> Reut. 1885. <i>Ru.</i>	*1712. ? levianthan (Goeze) 1778. Eur.
1681. Megerlei Reut. 1881. D, O.	*1712a. ! tridentatus (Geoffr.) 1785. F. *1712b. ! nigricornis (F.) 1794. Enr.
crenaticollis Fieb. 1861, non Shlb.	nigripennis (Turt.) 1806.
1682. notatus Rey 1888. F.	
1683. serbicus Horv. 1888. Se.	
<b>1684. crassicornis</b> Boh. 1852. S, D.	E 10 Dywodiidoo Door 1010
1684. erassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb.	Fam. 12. Dysodiidae Reut. 1912.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909.	Fam. 12. Dysodiidae Reut. 1912. Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Me-
1684. crassicornis Boh. 1852.       S, D.         1685. planus F. 1803.       mEur, K, Sb.         montivagus Kirk. 1909.       Eur, Sb.         1686. betulinus Fall. 1829.       Eur, Sb.	
<ul> <li>1684. crassicornis Boh. 1852. S, D.</li> <li>1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909.</li> <li>1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F.</li> </ul>	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Me- zirinae Osh. 1908.
1684. crassicornis Boh. 1852.       S, D.         1685. planus F. 1803.       mEur, K, Sb.         montivagus Kirk. 1909.       Eur, Sb.         1686. betulinus Fall. 1829.       Eur, Sb.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stál 1858.
<ul> <li>1684. crassicornis Boh. 1852. S, D.</li> <li>1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909.</li> <li>1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F.</li> <li>1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb.</li> </ul>	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stál 1858. Aradosyrtis Costa 1864.
<ul> <li>1684. crassicornis Boh. 1852. S, D.</li> <li>1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909.</li> <li>1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F.</li> <li>1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879.</li> </ul>	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Me- zirinae Osh. 1908. Calisius Stál 1858.
<ul> <li>1684. crassicornis Boh. 1852. S, D.</li> <li>1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909.</li> <li>1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F.</li> <li>1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803.</li> </ul>	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stâl 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl.  1713. Ghilianii (Costa) 1864.  87, 1. Sy.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr;	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stâl 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, I. Sy. pygmaeus (Garb.) 1869.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835.	Subf. Brachyrhynchina Stâl 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stâl 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stâl.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, L. Sg. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, I. Sg. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, I. Sy. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, I. Sg. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, 1. Sy. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.
1684. erassieornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. eorticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. erenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sP, 1. Sy. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864.  pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalís (Fieb.) 1861. P. G. 1715. fremulae (Germ.) 1822. S, mh. D,
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864.  pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalís (Fieb.) 1861. P. G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S. mR. D. dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. 1694. pictus Bär 1859.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864.  pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalis (Fieb.) 1861. P. G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mll. D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1835, corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. 1694. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, l. Sy. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalis (Fieb.) 1861. P. G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mR. D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. eastanea Jak. 1878. Am. 1718. setosa Jak. 1880.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H. S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1835, corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. 1694. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sT, 1. Sq. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalis (Fieb.) 1861. P, G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S, mR. D, dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. eastanea Jak. 1878. Am. 1718. setosa Jak. 1880. Am. 1719. brevieornis Reut. 1884. Am.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. 1694. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. 1695. caucasicus Klti. 1884. Co, U, G, caucasicus Put. 1879. [Asm, M.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sl., l. sy. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalis (Fieb.) 1861. p., C. 1715. tremulae (Germ.) 1822. s., mR. D., dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. eastanea Jak. 1878. Am. 1717. setosa Jak. 1880. Am. 1719. brevieornis Reut. 1884. Am. 1720. oviventris Reut. 1884. Am.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. [NA. conspicuus H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. 1694. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. 1695. caucasicus Klti. 1856. 1696. Krueperi Reut. 1884. caucasicus Put. 1879. [Asm, M. 1697. turkestanicus Jak. 1894.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864.  Brachyrhynchus Stál.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;  Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalís (Fieb.) 1861. P. G. 1715. tremulae (Germ.) 1822. S., mk. D., dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. eastanea Jak. 1880. Am. 1719. brevicornis Reut. 1884. Am. 1720. oviventris Reut. 1884. Am. 1721. seabrosa Scott 1874.
1684. crassicornis Boh. 1852. S, D. 1685. planus F. 1803. mEur, K, Sb. montivagus Kirk. 1909. 1686. betulinus Fall. 1829. Eur, Sb. brevicollis H S. 1839, non F. 1687. corticalis (L.) 1758. n-mEur, K, Sb. betulae (Goeze) 1778. complanatus Burm. 1835. melancholicus Put. 1879. var. annulicornis F. 1803. 1688. melas Jak. 1880. Am. 1689. crenatus Say 1831. Eur, Asm, Kr; dilatatus Duf. 1845. conspicuus H. S. 1835. corticalis H. S. 1839, non L. annulipes Boh. 1852. var. nigricans Reut. 1891. G. 1690. brevicollis Fall. 1807. S, D, n-mR, Am. 1691. Eversmanni Jak. 1878. soR. 1692. Komarovi Jak. 1885. Tr. 1693. distinctus Fieb. 1861. O, U, Ru, sR. 1694. pictus Bär 1859. varius Fall. 1807, non F. 1695. caucasicus Klti. 1884. Co, U, G, caucasicus Put. 1879. [Asm, M.	Subf. Brachyrhynchina Stál 1873; Mezirinae Osh. 1908.  Calisius Stál 1858.  Aradosyrtis Costa 1864. T. g. C. pallidus Stál.  1713. Ghilianii (Costa) 1864. sl., l. sy. pygmaeus (Garb.) 1869.  Mezira A. S. 1843.  Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.; Arictus Stál 1865; Dusius Bergr. 1894. T. g. M. membranacca F.  1714. basalis (Fieb.) 1861. p., C. 1715. tremulae (Germ.) 1822. s., mR. D., dilatata (Burm.) 1835. [I, U, K, Am. 1716. atra Jak. 1878. Am. 1717. eastanea Jak. 1878. Am. 1717. setosa Jak. 1880. Am. 1719. brevieornis Reut. 1884. Am. 1720. oviventris Reut. 1884. Am.

Aneurus Curt. 1825. T. g. A. laevis F.  1723. laevis (F.) 1775. Eur, M, Asm, K, carpini (Schrk.) 1801. [Sb. avenius (Duf.) 1833.  1724. tuberculatus Mjöb. 1903. S, F, H, sO, U, T, Kr, K, Asm. 1725. macrotylus Jak. 1880. Am.	1729. crassipes (F.) 1775.
Series Anonychia Reut. 1910.	Paramblythyreus Bian. 1899. T. g. P. Potaninae Bian.
Superf. Reduvioideae Reut. 1910.	1732. <b>Potaninae</b> Bian. 1899. mC.
Phalanx Joppeicidiformes Reut. 1912.  Fam. 13. Joppeicidae Reut. 1910.	Leptothyreus Bian. 1899. T. g. <i>L. Jakovlevi</i> Bian.  1733. Jakovlevi Bian. 1899.  mC.  1734. Potanini Bian. 1899.
Joppeicus Put. 1881. T. g. J. paradoxus Put.	Cnizocoris Handl. 1897. T. g. Cn. Davidi Handl.
1726. paradoxus Put. 1881. Sy.	1735. <b>Davidi</b> Handl. 1897. <i>mC</i> . 1736. <b>Berezowskii</b> Bian, 1899. <i>mC</i> .
Phalanx Henicocephaliformes Reut. 1910.	Chelocoris Bian. 1899. T. g. C. Handlirschi Bian.
Fam. 14. Henicocephalidae Stål 1865.	Fam. 16. Reduviidae Latr. 1807.
Enicocephalidae Stål 1860.  Henicocephalus (Westw. 1837), emend. Stål 1865.	Nudicolles Latr. 1825; Nudirostri A. S. 1843.
77 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Suhf Emosinga (A S) 1843

Enicocephalus Westw. 1837; Systelloderes Blanch. 1852; Oncylocotis Stål 1855; Dicephalus Kirby 1891; Stenopirates Walk. 1873; Henschiella Horv. 1888; Hymenodectes Uhl. 1892; Hymenocoris Uhl. 1892; Sphigmocephalus Enderl. 1904.

T. g. H. flavicollis Westw.

1727. **pellucidus** (Horv.) 1888. *Herzegov.* 1728. **Lewisi** Dist. 1903. *Jp.* 

# Phalanx Reduviiformes Reut. 1910.

# Fam. 15. Phymatidae Costa 1838.

Spissipedes A. S. 1843; Macrocephalidae Dhrn 1859.

Phymata Latr. 1802. Syrtis F. 1803, prt.; Discomerus Lap. 1832.

T. g. Ph. crassipes F.

# Subf. Emesinae (A. S.) 1843.

Trib. Stenolemaria Dist. 1903.

Ploiariaria Stål 1874.

#### Ploiariola Reut. 1888.

Ploiaria Scop. 1788, prt.; A. S. 1843;
Gerris F. 1794, prt.; Ploiariodes
Champ. 1898, non B. White.
T. g. Pl. vagabunda L.

1738. vagabunda (L.) 1758. n-mEur, I, squalida (Gmel.) 1788. [R, K, Sb. erratica (Shlb.) 1848, non Fall. var. pilosa (Fieb.) 1866. F, D.

1739. soror (Put.) 1887. Tu.

1740. melanacantha (Horv.) 1892. sF. 1741. gracilenta Jak. 1906. K.

1741. grachenta Jak. 1900. K.
1742. culiciformis (De G.) 1773. Eur,
alata (Scop.) 1787. [nAfr, Tk.
erratica (Fall.) 1807.
var. Noualhieri (Put.) 1887. F.

var. Noualhieri (Put.) 1887. F. 1743. pallidula Jak. 1906. Tr.

1744. Baerensprungi (Dhrn.) 1863. E, F, D, Kr.

Subf. Saicinae Stål 1859.

Polytoxus Spin. 1852.

1766. sanguineus (Costa) 1840. sF, Co, I, Al.

1767. siculus (Costa) 1841. Sa, Si, sO, G.

Reut. 1890. T. g. P. sanguineus Costa.

Acanthothorax Costa 1840, n. pr.; Leptomera Montr. 1864; Costiella

Ca, Al.

sF, sO.

Sy, K, Tk.

F, I, Si, sO.

M.

F.

1745. brevispina (Put.) 1889.

1747. Xambeui (Mont.) 1885.

1748. Bogdanovi Osh. 1870.

1749. Novaki Horv. 1888.

1746. uniannulata (Sign.) 1852.

var. Chobauti Reut. 1900.

? ambiguus (Natale) 1850.

Stenolemus Sign. 1858. T. g. St. spiniventris Sign.

Myiophanes Reut. 1881. T. g. M. tipulina Reut.	Subf. <b>Tribelocephalinae</b> Stål 1865. Opistoplatys Westw. 1834.
1750. tipulina Reut. 1881. <i>nC, Jp. bivittata</i> Uhl. 1896.	Decius Stål 1859. T. g. O. australasiae Westw.
Trib. <b>Leistarcharia</b> Stål 1874.	1768. sorex Horv. 1879. mC.
Lethierrya Put. 1876. T. g. L. biskrensis Put.	Subf. Stenopodinae Stål 1859.
1751. biskrensis Put. 1876. Al.	Pygolampis Germ. 1824.
<b>Ploiaria</b> Scop. 1786; Reut. 1888.	Ochetopus Hhn. 1831. T. g. P. bidentata Goeze.
Cerascopus Heinek. 1830; Emesodema Spin. 1837. T. g. Pl. domestica Scop. 1752. domestica Scop. 1786. SRMt, Kr, K.	1769. bidentata (Goeze) 1778. Eur, K, Tk, bifurcata (Goeze) 1778. [Sb. pallipes (F.) 1781. denticulata (Rossi) 1790.
1752. domestica Scop. 1753. Shahe, Nr. A. 1753. marginata (Heinek.) 1830. Madeira. 1754. grassator (Put.) 1874. Al. 1755. gutturalis Noualh. 1895. Al, Tu. 1756. canariensis Noualh. 1895. Ca. 1757. abrupta Noualh. 1895. nAfr. 1758. Putoni Noualh. 1895. sF.	rustica (Pnz.) 1804. denticollis (Fall.) 1807. leviathan (Tigny) 1813. spinicollis (Rhn.) 1831. var. obscuripes Rey 1888. 1770. cognata Horv. 1899. 1771. prolixa Stål 1859. sR, K.
Trib. Emesaria Stål 1874.	1772. acanthopus Klti. 1856. K. bifurcata Klti. 1856, non Goeze.
Gardena Dhrn. 1860.	7 4 (1 1040
T. g. G. melanarthrum Dhrn.	Sastrapada A. S. 1843.
1759. insignis Horv. 1887. Illyria.	Harpagochares Stål 1858; Ctenocnemis Fieb. 1860. T. g. S. flava A. S.
Trib. Metapteraria Stål 1874.	1773. Baerensprungi (Stål) 1859. SRMt;
Metapterus Costa 1860.	femorata Costa 1860. [RA, RO, RAu.
Carambis Stål 1865; Mantisoma Jak.	incerta Sign. 1860.
Carambis Stål 1865; Mantisoma Jak. 1873. T. g. M. linearis Costa. 1760. linearis Costa 1860. sEur, Al, Sy,	incerta Sign. 1860. flavescens (Fieb.) 1861. 1774. subaptera (Garb.) 1869. I. Staccia Stål 1865.
Carambis Stål 1865; Mantisoma Jak. 1873. T. g. M. linearis Costa.  1760. linearis Costa 1860. sEur, Al, Sy, caspicus (Dhrn.) 1863. [Tk.	incerta Sign. 1860. flavescens (Fieb.) 1861. 1774. subaptera (Garb.) 1869.  Staccia Stål 1865. T. g. St. diluta Stål.
Carambis Stål 1865; Mantisoma Jak. 1873. T. g. M. linearis Costa. 1760. linearis Costa 1860. sEur, Al, Sy,	incerta Sign. 1860. flavescens (Fieb.) 1861. 1774. subaptera (Garb.) 1869. I. Staccia Stål 1865.
Carambis Stål 1865; Mantisoma Jak. 1873. T. g. M. linearis Costa.  1760. linearis Costa 1860. sEur, Al. Sy, caspicus (Dhrn.) 1863. [Tk. Dohrni (Dgl. Sc.) 1868.	incerta Sign. 1860. flavescens (Fieb.) 1861. 1774. subaptera (Garb.) 1869.  Staccia Stål 1865. T. g. St. diluta Stål.

1779. Jakovlevi Bergr. (emend.) 1890. K.	Putoniola Bergr. 1898.
1780. pugnax Horv. 1898. Sy. 1781. plumicornis (Germ.) 1822.	Putoniella Mont. 1897, n. pr. T. g. P. Vaulogeri Mont.
\$R, K, Tk, Pe. 1782. simillimus Reut. 1888. Am. 1783. brevipennis Reut. 1882. \$P.	1808. Vaulogeri (Mont.) 1897. Tu
1784. biguttula Horv. 1901. Asm. 1785. pilicornis (H. S.) 1835; Reut. 1888.	Dasycnemus Bergr. 1898. T. g. D. Sahlbergi Bergr.
SRMt, soR, K, Jp; RA. squalidus H. S. 1848, non Rossi. notatus Fieb. 1861, non Klug.	1809. Sahlbergi Bergr. 1898. A
*1785a. bipartitus Hory, 1911. Sy.	Subf. Reduviinae Reut. 1887.
1786. obsoletus Klug 1830. nAfr. 1787. Putoni Reut. 1882. Al, Tu. notatus Stål 1874, non Klug.	Sbf. Acanthaspidida Stål 1865.
1788. ocularis Horv. 1898. Sy.	Acanthaspis A. S. 1843.
1789. curtipennis Reut. 1882. Al, Tu. var. pallidus Put. 1886. Tu. 1790. thoracicus Fieb. 1861, prt.; Reut.	Tetroxia A. S. 1843, prt.; Mardania Stål 1889.
1882.   T, soR, K, Sy.	T. g. Ac. flavoraria Hahn.
1791. Paulinoi Put. 1884. <i>P.</i> 1792. braehymerus Reut. 1882. <i>Sy, R, K, Tk.</i> *1792a. nigrieollis Horv. 1911. <i>Tu.</i> 1793. squalidus (Rossi) 1790. <i>SRMt, K,</i>	1810. einetierus Stål 1859. nC, Jp; RO 1811. tenebrosa Stål 1863. 1812. humeralis Scott 1874. Jp.
griseus Spin. 1837. [Jp?	Holotrichius Burm. 1835.
comatus (Klti.) 1856. impictipennis Stål 1865. 1794. fuscipes Reut. 1882. M.	Oreada Muls. et Mayet 1868; ? Lochus Dgl. Sc. 1868.
1795. impictipes Jak. 1885. Tr.	T. g. H. tenebrosus Burm.
1796. fasciatus Reut. 1882. Sahara. 1797. Vaulogeri Mont. 1892. Al. *1797a. trichoenemis Horv. 1911. Sy.	1813. spinicollis Reut. 1891. 1814. tenebrosus Burm. 1835. ? Laporteinus (Brullé) 1832.
1798. aspericollis Reut. 1882. Sy. thoracicus Fieb. 1861, prt.	? Laportei Fieb. 1861. 1815. ochraceus Reut. 1891. Sy.
1799. Fokkeri Horv. 1896. Al.	1816. denudatus Costa 1841. I, G, U, sR.
1801. notatus Klug 1830.	Cyrilli Costa 1841, 3. maurus Fieb. 1861.
Arab. des., K, Kr, Jp; RO. 1802. plumipes Put. 1884. Al.	1817. obtusangulus Stål 1874. Tu, G. variegatus Reut. 1880. var. taurieus Reut. 1891. Kr.
Stirogaster Jak. 1874. T. g. St. Fausti Jak.	var. brachymerus Reut. 1891. <i>G.</i> 1818. tibialis Reut. 1891. <i>Nubia.</i>
1803. Fausti Jak. 1874. Al, Tr, Tk; RO.	1819. apterus Jak. 1879. Sy, K, nPe, Tr. 1820. Putoni Reut. 1909. Sy.
1804. <b>Herzi</b> Jak. 1893. <i>nPe</i> .	1821. albicans Reut. 1891. Tk.
Acanthodesma Uhl. 1896.	1822. laevigatus Reut. 1891. A. 1823. Henoni Put. 1892. A, Tu.
T. g. A. perarmata Uhl.	1824. Grimmi Jak. 1879. K, Tr. 1825. luctuosus (Mls. et Mayet) 1868. sF.
1805. perarmata Uhl. 1896.	denudatus (Mls. R.) 1873, non Costa. var. nigricans Reut. 1891. Al.
Subf. Holoptilinae (Stål) 1859.	var. fuscescens Reut. 1891. Al, Tu.
Holoptilus Le P. S. 1825.	var. pallescens Reut. 1891. Sy. *1826. Innesi Horv. 1911. A.
Lasiocera Lap. 1832. T. g. H. ursus Le P. S.	1827. Bergrothi Reut. 1891. soR, Tk, Tr. tenebrosus Jak. 1874, non Burm.
1806. oraniensis Put. 1885. Al.	1828. rotundatus Stål 1874. Sy, K, Tk. 1829. sibiricus Reut. 1891. Tk, Sb.
Ptilocerus Gray 1831.	1830. bicostulatus Jak. 1902. Tk. 1831. Fedtschenkoi Reut. 1891. Tk.
Maotys A. S. 1843. T. g. Pt. fuscus Gray.	1832. moestus Reut. 1891. Tk.
1807. immitis Uhl. 1896. Jp.	1833. tristis Jak. 1874. 1834. ? squalidus (Dgl. Sc.) 1868. <i>Tr. Sy.</i>

	Holotrichiopsis Jak. 1901.	Velitra Stal 1865.
	T. g. H. ursinus Jak.	T. g. V. rubropicta A. S.
1835.	ursinus Jak. 1901. mC.	1864. Xantusi Hory, 1879.
	70	Xanti Leth. Sev. 1879.
	Pasira Stål 1859.	
	Aphleps Fieb. 1870; Masticocerus Reut. 1881; Ceromastix Bergr. 1894.	Subf. Piratinae (Stål) 1859.
	T. g. P. basiptera Stål.	Phalantus Stål 1863.
1836.	basiptera Stål 1859. SRMt, K, Tk.	T. g. Ph. geniculatus Stål.
	dimidiata (Fieb.) 1870. var. mystica Horv. 1907. K.	1865. geniculatus Stál 1863. Jp; RO.
	Reduvius (F. 1775), Lam. 1801.	Ectomocoris Mayr 1865.
	Opsicoetus Klug 1830; Oplistopus Jak.	Eumerus Klug 1830, n. pr.; sg. Calli-
	1874.	sphodrus Stal 1866; Macrosandalus
	T. g. R. personatus L.	Stål 1866; Sphodrocoris Stål 1866, T. g. Ect. quadriguttatus F.
1837.	Fedtschenkianus (Osh.) 1870.	
	nPe, Tr, Tk.	1866. ululans (Rossi) 1790. SRMt, soR, K, Tk.
1838	var. fuscescens Reut. 1892. Sy. fasciatus Reut. 1892. nC.	1867. melanogaster (Fieb.) 1861. Si, Sy.
	personatus (L.) 1758. Eur, nAfr, Asm,	1868. quadrimaculatus (Serv.) 1831. $K$ ;
	ater (Poda) 1761. [K; RN, RAu.	triguttatus (Erichs.) 1859. [RA.
	quisquilius (De G.) 1773.	trifenestratus (Stål) 1855. *1868a. fenestratus (Klug) 1830. Ca; RA.
	annulatus (Harr.) 1781. villosus (Thnb.) 1783, non F.	bimaculatus (Serv.) 1831.
	pungens Lec. 1855.	1869. luridus (Klug) 1830. Nubia.
	albosignatus Prov. 1872.	1870. posticus (Walk.) 1873. A; RO. flaviger Stål 1874.
	villosus F. 1794. $P, Al, Tu.$ nigricans (Klug) 1830. $A, Ar.$	1871. cordiger Stål 1866. Pe; RO.
	nigricans (Klug) 1830. A, Ar. carinatus Reut. 1892. Al.	adjunctus (Walk.) 1873.
	var. fenestratus Reut. 1892.	1872. atrox (Stál) 1855. nC; RO. fuscicornis (Dhrn.) 1860.
*	var. discoidalis Reut. 1892.	diffinis (Walk.) 1873.
	Mayeti Put. 1886. Al, Tu. annulipes (Reut.) 1881.	ypsilon (Kirby) 1891.
	nebulosus (Klug) 1830. A, Ar.	stigmativentris (Kirby) 1891.
	var. dubius Reut. 1892.	
1846.	dorsalis Stål 1855. A, Nubia.	Pirates Serv. 1831 (emend. Burm. 1835).
1847.	Osiris Kirk. 1909. pallipes (Klug) 1830. A, Ar, Sy, Asm,	Peirates Serv. 1831.
	thoracicus Stål 1855. [G, Tk, Pe.	T. g. P. hybridus Scop.
	testaceus Fieb. 1861, prt.	Subg. Pirates (Serv.) Stål 1866.
1848. 1840	inermis (Jak.) 1885. K, Pe. Autrani Reut. 1892. Sy.	T. sbg. P. hybridus Scop.
	Putoni Reut. 1892. Al.	1873. hybridus (Scop.) 1763. SRMt, sR,
	tabidus (Klug) 1830. Al, Tu, Tr.	bipunctatus (F.) 1794. $[Kr, K, Tk]$
	Jakovlevi Reut. 1892. Sy.	ambiguus M. R. 1873.
	Komarovi (Jak.) 1885. Tr. Christophi (Jak.) 1874. Tr, Tk.	var. stridulus (F.) 1787. 1874. ehiragra (F.) 1803.  Ca, P, G.
	ciliatus Jak. 1879. Sy, K, Pe.	flavoguttatus H. S. 1842.
	testaceus (H. S.) 1848. A, Sy, G?.	C. L. Clantaconic Stål 1866
	pallidus Stål 1855. [soR, K, Tk, Pe. diseiger Hory, 1896. nPe, Tr, Tk.	Subg. Cleptocoris Stål 1866.
	diseiger Horv. 1896. nPe, Tr, Tk. var. infuscatus Horv. 1896. Tr.	T. sbg. P. lugubris Stål.
	Semenovi Jak. 1903. Tk.	1875. strepitans Rmb. 1842. wSRMt; RA.
	tenuicornis (Jak.) 1889. Tk.	niger H. S. 1835, n. nud. unicolor H. S. 1835.
1860. 1861	elegans (Jak.) 1885. Tr. armipes Reut. 1892. A.	lugubris Stål 1855.
	minutus (Reut.) 1881. Si, Al, Tu.	coracinus Garb. 1869.
	Festae Giglio-Tos 1894. Sy.	var. rufipennis Luc. 1849. Al, A.
		4.

1876. brachypterus Horv. 1879. Am, Jp. concolor Jak. 1881. moestus Reut. 1881.	1894. <b>delibutus</b> Dist. 1883.
1877. lepturoides (Wlff.) 1804. nC; RO. 1878. einetiventris Horv. 1879.	1896. crudelis (F.) 1803. nC; RO. 1897. haematogaster (Burm.) 1834. Jp; RO.
Subg. Spilodermus Stål 1868.	Physorhynchus A. S. 1843.
T. sbg. P. quadrinotatus F.  1879. arcuatus (Stål) 1870. Jp; RO. mutilloides Walk. 1873.  1880. quadrinotatus (F.) 1798. C, Jp; RO.	Loricerus Hhn. 1831, prt., n. nud.; Glymmatophora Stål 1853; Ectricho- dia Stål 1865, non Le P. S. T. g. Ph. crux Thnb.
biguttatus Dhrn. 1860. Subg. Lestomerus A. S. 1842.	1898. Andersoni Kirby 1895. Ar. *1898a. dubius (Schout.) 1909. M.
T. sbg. P. spinipes Serv.	TT:11 Cust 1009
1881. femoralis (Walk.) 1873. n-mC; RO. cruciatus Horv. 1879.	Vilius Stål 1863. T. g. V. melanopterus Stål.
bicoloripes Bredd. 1901. 1882. diversus (Walk.) 1873. nC.	1899. melanopterus Stål 1863. mC; RO. insignis (Walk.) 1873. limbifer (Walk.) 1873.
Sirthenea Spin. 1837. T. g. S. carinata F.	(Tradition (Tradition)
1883. flavipes (Stål) 1855.	Subf. Harpactorinae Reut. 1887.
Cumingi (Dhrn.) 1860. strigifera (Walk.) 1873.	Sbf. Reduviida et Hezida Stål 1859.
basigera (Walk.) 1873.	Rhaphidosoma A. S. 1843.
Subf. Ectrichodiinae (Stål) 1859.	T. g. Rh. majus Germ.
Haematoloecha Stål 1874. T. g. H. nigrorufa Stål.	1900. tuberculatum Dist. 1904. Beludshist. *1901. lutescens Popp. 1911. Sy. 1902. inermiceps Horv. 1907. Al.
1884. nigrorufa (Stål) 1866. Jp, C. nigriventris (Fallou) 1887.	*1903. Bergevini Popp. 1911. A.  Vibertia Horv. 1907.
1885. rubescens Dist. 1883. <i>Jp.</i>	T. g. V. cinerea Horv.
Seadra Stål 1859. T. g. Sc. lanius Stål.	1904. cinerea Horv. 1907. Al.
1886. includens (Walk.) 1873.	Mecistocoris Reut. 1877. T. g. M. lineatus Reut.
Mendis Stål 1859.	1905. lineatus Reut. 1877. Tk.
T. g. M. semirufus Stål.	
1888. fuseipennis Stål 1859. nC; RO.	Vachiria Stål 1859.  Centroscelis Jak. 1874, n. pr.; Centros
1889. japonensis Scott 1874. Jp.  Labidocoris Mayr. 1865.	celicoris Put. 1886. T. g. V. natolica Stål.
T. g. L. elegans Mayr.	1906. natolica Stål 1859. P, nAfr, Asm.
1890. <b>splendens</b> Dist. 1883. <i>nC, Jp.</i> 1891. <b>insignis</b> Dist. 1883. <i>Jp.</i>	spinosa (Bol.) 1879, non Jak. pallidispinis (Reut.) 1891. 1907. insignis Jak. 1903. Tk
Ectrychotes Burm. 1835.  Loricerus Hhn. 1831, prt., n. nud.;	1908. spinosa (Jak.) 1874. sO, soR, K, Tr. deserta (Beck.) 1867, n. nud. [Tk, CT.
Larymna Stål 1859. T. g. E. pilicornis F.	*1909. similis Popp. 1909.
1892. Andreae (Thnb.) 1784. Jp.	1911. Przewalskii (Jak.) 1889. *1912. annulipes Popp. 1909. **soPe
axillaris (Costa) 1864. 1893. <b>Jakovlevi</b> Horv. 1892.	*1913. <b>Oshanini</b> Popp. 1909. <i>Tr.</i>

	Paramphibolus Reut. 1887.	1934.	monticola Osh. 1870. nPe, Tr, Tk.
	T. g. P. pusillus Reut.		var. rubricoxa (Bergr.) 1890. K, nPe.
1014	• .	1	var. Jucundus (Hory.) 1891. K. Asm
1914.	pusillus Reut. 1887. Al, A.	1935.	punctiventris (H. S.) 1848, Sy, Asm, K.
	701 4 D		variegatus (Fieb.) 1861.
	Rhapactor Put. 1887.	1936.	nigripes Klti. 1856. K.
	T. g. Rh. biparticeps Put.	100=	geniculatus (Jak.) 1904.
1915.	biparticeps Put. 1887. Tu.	1937.	erythropus (L.) 1767. sD, SRMt,
	Z		haemorrhoidalis (F.) 1787. $[K; RO]$
	Amphibolus Klug 1830.		tesselatus (F.) 1787.
	_	1038	barbaricus (Gmel.) 1788. maurus (F.) 1775. Si, Tu, Al.
	T. g. A. venator Klug.	1000.	maurus (F.) 1775. Si, Tu, Al. tibialis (F.) 1803.
	venator Klug 1830. $Al, A, Ar, Sy; RO$ .	1939.	sordidulus (Osh.) 1870. Tk.
	beduinus Put. 1881. Al, $Tu$ .	1940.	rubrogularis (Hory.) 1879. K.
	Kerimi Reut. 1884. Tu.	1941.	persicus (Jak.) 1877. K, nPe.
1919.	leucopterus (Horv.) 1881. Sy.		pumilus (Jak.) 1877. nPe.
		1943.	Christophi (Jak.) 1877.
	Callistodema Reut. 1890.		Sy, $Asm$ , $K$ , $nPe$ .
	Callidema Jak. 1875, n. pr.	7011	var. pictipes Hory. 1911. Sy.
1020	fosaiatum (Klti) 1856 C Acm K		flavolimbatus (Jak.) 1889. Asm, K.
1920.	fasciatum (Klti.) 1856. $G$ , $Asm$ , $K$ , $lygaeiforme$ (Jak.) 1875. $[Tk]$	1945.	leucospilus (Stål) 1859. O, K, Sb,
	iggaeijoime (bak.) 1815.		Dybowskyi (Jak.) 1876. [Jp; RN.
-	1	1016	Fieberi (Nowicki)? bituberculatus (Jak.) 1893. Corea, mC.
R	hinocoris Hhn. 1834, Kol. 1856.		rubromarginatus (Jak.) 1893. Corea.
	Rhynocoris Hhn. 1834; Hapactor Spin.		analis (Jak.) 1889. K.
	1837; Reduvius Stål 1865; sbg. Dino-		subtilis (Jak.) 1893. wC.
	cleptes Stal 1866; sbg. Agrio-		ornatus (Uhl.) 1896. Jp.
	clopius Stål 1866; Apropolestes Stål		
	1868; sbg. Chirillus Stål 1874; sbg.		Sphedanolestes Stål 1866.
	Lamphrius Stål 1874; sbg. Harpis-		Harpactor Fieb. 1861, prt.; sbg. Grapto-
	cus Stål 1874; sbg. Charontus Stål 1874; sbg. Oncauchenius Stål 1872;		sphodrus Stål 1866; sbg. Aulaco-
	sbg. Coranideus Reut. 1881.		sphodrus Stål 1870; sbg. Sphactes
	T. g. R. iracundus Poda.		Stål 1870; sbg. Lissonyctes Stål
1001	o a constant of the constant o		1870; sbg. Haemactus Stål 1874.
1921.	bipustulatus (Fieb.) 1861. G, Sy, Ar.		T. g. Sph. impressicollis Stål.
1000	signiceps (Walk.) 1870. mendicus (Stål) 1866. mC; RO.	1951.	pulchellus (Klug) 1830. G, Asm, Sy.
	Reuteri (Dist.) 1879.		Hedenborgi (Stål) 1855.
1020.	Ladak, Kashm.; RO.	1952.	impressicollis (Stål) 1861. Jp; RO.
1924.	Kolenatii (Reut.) 1881.	1953.	lividigaster (Mls.) 1852. sEur, Asm.
	T, G, Sy, soR, K, Tr, nPe.		lividiventris Stål 1874. var. atripes Put. 1880. sEur, Al, Tu.
	morio Klti. 1856, non Germ.	1051	argenteolineatus (Costa) 1883.
1925.	<b>nigronitens</b> (Reut.) 1881. nTk.	1,701.	P, Sa, Si.
	trochanterieus (Reut.) 1877. Tk.	1955.	sanguineus (F.) 1794. swEur, Tu.
	Abramovi (Osh.) 1870. Tk.		carnifex (Mls.) 1852.
	Abeillei (Put.) 1881. Sy.		var. Perrisianus (Put.) 1880.
	a. Kervillei Horv. 1911. Sy.		Perrisii (M. R.) 1873, n. pr.
1929.	sibirious (Jak.) 1893. Sb.		var. albiventer (Rey) 1888.
1031	annulatus (L.) 1758. Eur, K, Sb. niger (H. S.) 1844. U, Ru, Kr.	1956.	Oshanini (Reut.) 1877. Tk.
1931.	lineaticornis (Reut.) 1895. M.	1957.	cingulatus (Fieb.) 1864.
	iracundus (Poda) 1761.	1958.	incertus Dist. 1903. $C, J_P$ .
	Eur, Asm, Pe, K, Tk, Sind.	1	Cosmolestes Stål 1866.
	sanguineus (Sehrk.) 1776.	1	T. g. C. pictus Klug.
	annulatus (Sulz.) 1776, non L.	1050	pietus (Klug) 1830. Ar, A; RA.
	monspeliensis (Gmel.) 1788.	1999.	Mit tus (1110g) 200
	cruentus (F.) 1787.		Velinus Stål 1865.
	var. rubricus (Germ.) 1816. sU, K.		T. g. V. lobatus Stal.
	*var. pietus Klti. 1856. K.	1060	nodipes (Uhl.) 1860. C, Jp.
	v. interruptus Klti. 1856. var. caucasicus Klti. 1856.	1900.	subcrispus (Stål) 1861.
	var. caucasicus Klti. 1856. K.		outer to produce the control

Nagusta Stål 1859.

Agriosphodrus Stål 1866.

	Agriosphoarus Stal 1800.	Nagusta Stal 1859.
	T. g. A. Dohrni Sign.	Phanerocoris Jak. 1875. T. g. N. Goedeli Klti.
1961.	Dohrni (Sign.) 1862. mC; RO.	1982. Goedeli (Klti.) 1856. sO, U, Ru, G, rugulosa Stål 1859. [Asm, Kr, K, Sb.
	Cydnocoris Stål 1866. Cutocoris Stål 1859, nom. hybr.	cornuta (Jak.) 1875. 1983. Simoni Put. 1890. A.
	Procerates Uhl. 1896. T. g. C. gilvus Burm.	1984. tuberosa Stål 1874. A.
1962.	russatus Stål 1866. Jp.	Polididus Stål 1858. T. g. P. spinosissimus Stål.
1963.	rubidus (Uhl.) 1896. fasciativentris Bredd. 1903. mC; RO.	1985. armatissimus Stål 1859. $C, Jp; RO$ .
	Endochus Stål 1859.	Phalanx <b>Nabiformes</b> Reut. 1910.
	sbg. Pnirsus Stål 1859. T. g. E. nigricornis Stål.	
	nebulo Stål 1863. nC.	Fam. 17. Nabidae Costa 1852.
1965.	Stålianus Horv. 1879. $Jp$ .	Subf. Pachynominae (Stål) 1873.
	Isyndus Stål 1858.	Pachynomus Klug 1830. T. g. P. picipes Klug.
	T. g. I. reticulatus Stål.	1986. picipes Klug 1830. A, K; RA.
1966.	obscurus (Dall.) 1850. nC, Jp; RO.	brunneus Lap. 1832. 1987. Lethierryi Put. 1874. Al, Sy, Tr.
	Coranus Curt. 1833.	
	Colliocoris Hhn. 1834. T. g. C. subapterus De G.	Subf. Prostemminae Reut. 1890.
1967	aegyptius (F.) 1775. SRMt, sR, K,	Sbf. Nabina Stål 1873.
20011	aegyptiacus (Gmel.) 1788. [Tk.	Prostemma Lap. 1832.
	griseus (Rossi) 1790. murinus (Rmb.) 1842.	Nabis (Latr. prt.) Stål 1873; Meta- stemma A. S. 1843; sbg. Poecilta
1968.	angulatus Stål 1874. nAfr, Sy, Tr; aegyptius (H. S.) 1842, non F. [RA.	Stål 1873; sbg. <i>Scelotrichia</i> Reut. 1890.
	arenaceus Walk. 1870. A, Ar.	T. g. Pr. guttula F.
1970.	contrarius Reut. 1881. U, Ru, Asm, sR, Kr.	1988. bivittatum Jak. 1889. Sb. 1989. lugubre Jak. 1889. Am.
1971.	tuberculifer Reut. 1881. sEur, A, Asm, K, Sb.	1990. Kiborti Jak. 1889. Sb.
	Hammarstroemi Reut. 1891. Sb, nMg.	1991. <b>guttula</b> (F.) 1787. Eur, nAfr, Sy, staphylinus (Gmel.) 1788, f. br. [K,
1973.	subapterus (De G.) 1773. Eur, Tu, K, Tk, Sb.	brachelytrum Duf. 1834. fuscipenne M. R. 1873, nympha.
	? quinquemaculatus (Gmel.) 1788. pedestris (Wlff). 1811.	*1992. longicolle (Reut.) 1909. mC.
	griseus (Hhn.) 1834, non Rossi.	1993. aneicolle Stein 1887. $m$ -s $Eur$ , $Sy$ , $laterale$ Fieb. 1861. $[K, Sb]$
	Hahni (Klti.) 1856. aethiops Jak. 1893.	1994. Hilgendorffi Stein 1878. $Am$ , $nC$ , $Jp$ . 1995. margelanum Horv. 1895. $Tk$ .
1975. 1976	pectoralis Jak. 1883. Tk. lateralis Jak. 1879. K.	1996. Krueperi Stein 1878. G, Asm, Sy.
	rugosicollis Put. 1888. Al.	*var. dimidiatum (Popp.) 1909. Sy. *1997. afghanicum (Popp.) 1909. Tr.
1978.	rugicollis Put. 1899, per err. typogr. niger (Rmb.) 1842. wSRMt.	1998. bicolor Rmb. 1842. wSRMt. quinquemaculatum (Luc.) 1849.
	affinis (Luc.) 1849. Revelieri M. R. 1873.	sanguineum M. R. 1873, prt. 1999. sangineum (Rossi) 1970. H, sEur,
1979.	var. femoralis Ragusa 1908. Si. lativentris Jak. 1890. mC.	Buessii H. S. 1842. [nAfr, K. var. lucidulum Spin. 1837.
1980.	mongolieus Jak. 1904. oMg.	staphylinus A. S. 1843.
1001.	blandus Jak. 1904. $nTk$ .	2000. albimacula Stein 1857. <i>P</i> , <i>M</i> , <i>Sy</i> .

Dacnister Scott 1880. Subg. Halonabis Reut. 1890. T. g. D. flavescens Scott. T. sbg. N. sareptanus Dhrn. 2001. flavescens Scott 1874. 2013. sareptanus Dhrn. 1862. sEur, nAfr.  $J_{\mathcal{D}}$ . Alloeorhynchus Fieb. 1861. T. g. A. flavipes Fieb. 2002. flavipes (Fieb.) 1836. m-sEur, Al, collaris (Mink) 1859. [Tu, Sy, K.serripes (Costa) 1864. 2003. Putoni Kirk. 1901. Al. Tu. Su. Phorticus Stål 1860. T. g. Ph. viduus Stål. 2004. minutulus Reut. 1908. M. Al. parvulus Reut. 1890, non Sign. var. velutinus Put. 1895. Su.Subf. Nabinae Reut. 1890. Sbf. Coriscina Stål 1873; Arachnocorina Reut. 1890; Reduviolina Reut. Reut. 1890. 1908. T. sbg. N. ferus L. Metatropiphorus Reut. 1872. T. g. M. Belfragei Reut. 2005. tabidus Uhl. 1896. Jp.nervosus Boh. 1852. thesgicus Klti. 1856. Nabis Latr. 1802. Coriscus Schrk. 1801, prt.; Aptus Hhn. 1831; Reduviolus Kirby 1837; Nabicula Kirby 1837. T. g. N. apterus F. Subg. Nabis (Latr.) 1802. Sbg. Aptus Stål 1873. T. sbg. N. apterus F. **2006.** apterus (F.) 1798. m-sEur, Al, Sb, ? naevius (Gmel.) 1788. [Jp.subapterus Latr. 1804, non De G. 2023. Reuteri Jak. 1876. dimidiatus (Turt.) 1806. brevipennis Hhn. 1835. 2007. lativentris Boh. 1851. Eur, nAfr, Sy, Asm, K, Tr.? apterus (Hhn.) 1831, non F. 2027. ferus (L.) 1758. myrmecoides Costa 1834. subapterus Fieb. 1861, non Latr. 2008. maracandicus Reut. 1890. Tk.2009. curvipennellus Reut. 1890. 2010. major Costa 1840. m-sEur, M. triops (Gmel.) 1788. pilosulus Fieb. 1861. flavomarginatus Dgl. Sc. 1865, non Schlz. vagans (F.) 1787. Sb.\*2011. daurieus (Kir.) 1911. Subg. Stålia Reut. 1872. T. sbg. N. boops Schioedte.

E, F, D, U, Fl, nR.

2012. boops Schioedte 1870.

marginepunctatus Jak. 1869. [Sy, K, Tk. 2014. punctatissimus Jak. 1889. Subg. Dolichonabis Reut. 1908. T. sbg. N. limbatus Dhlb. 2015. nigrovittatus J. Sahlb. 1878. Sb, Tb. 2016. limbatus Dhlb. 1850. n-mEur, Al, Sb; RN. 2017. lineatus Dhlb. 1850. n-mEur, Sb, hariolus Schioedte 1870. Poweri Saund, 1876. Subg. Stenonabis Reut. 1890. T. sbg. N. annulicornis Reut. 2018. tagalieus Stál 1859. Jv: RO.Subg. Reduviolus (Kirby) Stål 1873. sbg. Coriscus Stål 1873; sbg. Nabis 2019. flavomarginatus Schltz. 1846. n-mEur, I, K, Sb; RN. dorsatus Dhlb. 1850. Vanduzeei (Kirk.) 1901. var. sibirieus (Reut.) 1875. Sb; RN. 2020. cinerascens Horv. 1904. 2021. capsiformis Germ. 1837. Cosmon. longipennis Costa 1848. caffer Stål 1855. angustus Spin. 1837. elongatus Mey. D. 1870. Kinbergii Reut. 1872. ? Saundersi B. White 1878. Brullei Leth. Sev. 1896. 2022. Christophi Dhrn. 1862. soR. nTk. Am, mC, Jp.Potanini Bianchi 1896. 2024, consobrinus Bianchi 1896. H.2025. alpinus Fieb. 1861. 47. 2026. persimilis Reut. 1890. RP:RN.tripunctatus (Müll.) 1776. sponsalis (Geoffr.) 1785. scutellomaculatus (Goeze) 1778. marginatostriatus (Goeze) 1778. sexstriatus (Gmel.) 1788. denigratus (Gmel.) 1788. heraldicus (Schrk.) 1801. crassipes (Schrk.) 1801. pallens (Pnz.) 1804. cinereus Oliv. 1811. var. punctatus Costa 1843. [RN]? agilis Spin. 1837.

2028.	rugosus (L.) 1858. Eur, Al, K, Sb. conicus (Goeze) 1778. vagans (Schell.) 1800, non F. dorsalis Duf. 1833. fuminervis Dhlb. 1850.
	brevis Vollenh. 1878, non Schltz.
	var. pallididorsum (Reut.) 1908. D, F.
2029.	ericetorum Schltz. 1846. Eur, Al, Sb.
2030.	brevis Schltz. 1846. Eur, Al, Sb.
	minor Reut. 1872.
2031.	Reuterianus Put. 1879. $sF, Tu$ .
2032.	inscriptus (Kirby) 1837. Fl, nR, Sb;
	boreellus Reut. 1884. [RN.
2033.	Camerani Noelli 1897. I.
2034.	brevilineatus Scott 1874. Jp; RO.
2035.	? sitiens Walk. 1870. Ar.
2036.	? discifer Walk. 1870. Ar.
	Suho, Aspilaspis Stål 1873.

Subg. **A**spilaspis Stål 1873. T. sbg. *N. viridis* Brullé.

# Phalanx Hebriformes n. nov.

Sup. Hebroideae Reut. 1910; Naeogeiformes Reut. 1912.

# Fam. 18. Hebridae Fieb. 1851.

Ripicolae A. S. 1843; Naeogeidae Kirk. 1900.

#### Hebrus Curt. 1833.

Naeogeus Kirk. 1900 (an Lap. 1832?). T. g. H. pusillus Fall.

2039. pusillus (Fall.) 1807. Eur, Ca, Al, K, pygmaeus Burm. 1835. [Tk. sericeus Costa 1864. var. rufescens Rey 1893. F. 2040. ruficeps Thms. 1871. n-mEur, Tk, Sb.

var. transversalis Rey 1893. O. 2041. syriacus Horv. 1896. Sy. 2042. Letzneri Schltz. 1846. D, O. 2043. montanus Klti. 1856. U, K.

# Fam. 19. Mesoveliidae Dgl. Sc. 1867.

Mesovelia Muls. 1852. Fieberia Jak. 1873. T. g. M. furcata Mls.

# Superfamilia Cimicoideae Reut. 1910.

# Phalanx Cimiciformes Reut. 1910.

# Fam. 20. Cimicidae Latr. 1804.

Lecticolae A. S. 1843; Acanthidae Costa 1852; Cacodmidae Kirk. 1899; Clinocoridae Kirk. 1906.

#### Cimex L. 1758.

Acanthia Burm. 1835; Clinocoris Fall. 1829; Klinophilos Kirk. 1899. T. g. C. lectularius L.

2046. lectularius L. 1758. Cosmopolit. 2047. improvisus Reut. 1882. O, G. 2048. columbarius Jenyns 1839. E, F, D. 2049. pipistrelli Jenyns 1839. E, D, H, R. \*2050. dissimilis (Horv.) 1910. U.

### Oeciacus Stål 1873.

T. g. O. hirundinis Jenyns.

2051. hirundinis (Jenyns) 1839. Eur; RN. ciliatus (Eversm.) 1841. nidularius (Costa) anno?

# Fam. 21. Polyctenidae Westw. 1874.

Hemischizus Horv. 1911. Syncrotus Horv. 1910, n. pr. T. g. H. talpa Speis.

2052. intermedius Speiser 1904. A; RA. eknomius Kell. et Paine 1910.

# Fam. 22. Anthocoridae A. S. 1843.

Xylocorides H. S. 1853.

#### Trib. Anthocoraria Reut. 1884.

Montandoniella Put. 1888. T. g. M. dacica Put.

2053. dacica Put. 1888. *U., Ru, Kr. magnicornis* (Jak.) 1889.

### Ectemnus Fieb. 1860.

T. g. E. reduvinus H. S.

2054. reduvinus (H. S.) 1853. m-sEur, Tk. 2055. parilis Horv. 1891. K. 2056. longirostris Horv. 1907. Bu.

#### Temnostethus Fieb. 1860. T. g. Th. pusillus H. S.

2057. pusillus (H. S.) 1835. n-mEur, I, K. albofasciatus (Fieb.) 1836.

lugubris (Boh.) 1852. var. graeilis Horv. 1907. 2058. tibialis Reut. 1888. 2059. bucureseiensis Mont. 1895.	2076. sibirieus Reut. 1875.   Sb. *2077. simillimus Popp. 1909.   Tk. *2078. albidipennis Reut. 1908–09. Sy, Tr. 2079. nemorum (L.) 1761. Eur, nAfr, Asm, sylvestris (Wlff.) 1802, an L.? [K, Sb.
Elatophilus Reut. 1884.	serratutae (F.) 1775.
T. g. E. nigrellus Zett.	pascuorum (Latr.) 1804. sylvaticus (Latr.) 1804.
Subg. Elatophilus Reut. 1884.	agricola (Turt.) 1806.
T. sbg. E. nigrellus Zett.	var. fasciatus (F.) 1787.
2060. nigrellus (Zett.) 1838. S, Fd.	pratensis (F.) 1794. longiceps (Boh. 1852.
<b>2061.</b> stigmatellus (Zett.) 1838. <i>U</i> , <i>D</i> , <i>S</i> ,	var. nigricornis Fieb. 1860.
albipennis (H. S.) 1853. [n-mR.	*2080. thibetanus Popp. 1909. mC. 2081. limbatus Fieb. 1836. Eur, Sb.
longiceps (Shlb.) 1848. 2062. pini (Bär.) 1858. D.	fasciatus H. S. 1853, non F.
2063. nigricornis (Zett.) 1838. Co, H, F,	2082. angularis Reut. 1884. Tk.
pinicola Frey 1862. [nE, D, nS, Fd. 2064. pachyenemis Horv. 1907. T.	2083. eaucasicus Klti. 1856. K. *2084. japonicus Popp. 1909. Jp.
	72084. japonicus Popp. 1909.
Subg. Euhadrocerus Reut. 1884.	Tetraphleps Fieb. 1860.
T. sbg. E. crassicornis Reut.	T. g. T. bicuspis H. S.
2065. erassicornis Reut. 1875. Al.	2085. bicuspis (H. S.) 1835. Eur.
Anthocoris Fall. 1814.	vittata (Fieb.) 1836. piceicornis (Fieb.) 1836.
Rhynarius Hhn. 1831; Phyllocoris	Germari (Fl.) 1860.
Costa 1847.	latula (Fl.) 1860. var. piceipennis Reut. 1883. Sb.
T. g. A. nemorum L.	2086. aterrima (J. Shlb.) 1878. nR. nSb.
2066. confusus Reut. 1889. Eur, K, Sb.	
nemorum var. e et d Fall. 1807. nemoralis Shlb. 1848, non F.	Acompocoris Reut. 1875.
var. funestus Horv. 1896. D.	T. g. A. pygmaeus Fall.
2067. nemoralis (F.) 1794. Eur, nAfr, Sy,	2087. alpinus Reut. 1875. n-mEur, Sb.
? silvarum (Rossi) 1790. [Asm, K. triguttatus (Schrk.) 1796.	? lucorum (Fl.) 1860, prt. pygmaeus var. b. (Reut.) 1871.
var. austriacus (F.) 1803.	var. angustulus J. Shlb. 1878. nSb.
rubicundulus Garb. 1869. var. superbus Westh. 1880.	2088. pygmaeus (Fall.) 1807. n-mEur, K, lucorum (Fall.) 1829. [S.
2068. sarothamni Dgl. Sc. 1865. m-swEur.	luteus (Fieb.) 1860.
nemoralis Saund. 1786, prt., non F.	helveticus (Dhrn.) 1860.
2069. visei Dgl. 1889. E, F. 2070. amplicollis Horv. 1893. F, D, U.	*Montandoniola Popp. 1909.
var. xanthopus Horv. 1896. sO.	T. g. M. Moraguesi Put.
<b>2071. Minki</b> Dhrn. 1860. <i>m-sEur</i> , <i>Al.</i> <b>var. simulans</b> Reut. 1884.	2089. Moraguesi (Put.) 1896. Mallorca.
2072. gallarum-ulmi (De G.) 1773. Eur,	acousting acoust (2 det)
? gallae (Müll.) 1764. [A, K.	Triphleps Fieb. 1860.
? fulvomaculatus (Goeze) 1778. ? constellaris (Geoffr.) 1785.	T. g. Tr. nigra Wlff.
erythropterus (Gmel.) 1788.	2090. nigra (Wlff.) 1804. Eur, nAfr, Sy,
nemoralis Fall. 1829, non F. pratensis (Hhn.) 1831.	obscura (Hhn.) 1831. [K, Tk. compressicornis (Shlb.) 1848. 5.
v. Ghilianii Ferr. 1878.	crassicornis (Perr.) 1857.
var. melanocerus (Westh.) 1881.	fruticum (Fl.) 1860, non Fall. var. Ulfrichi Fieb. 1860.
var. femoralis (Westh.) 1881. D.	Al, F, I, U, soR, K, Tk,
? var. diabolus (Westh.) 1881. D.	2091. Horvathi Reut. 1884. Co. U. Bu, Se, Ru.
<b>2073.</b> alienus (B. White) 1878. <i>Ca.</i> <b>2074.</b> pilosus (Jak.) 1877.	2092. albidipennis Reut. 1884.
U, Ru, Kr, K, Tk, nPe.	nAfr, Tr; RA.
2075. flavipes Reut. 1884. K, Tk.	2093. pallidicornis Reut. 1884. Co. Si, Tu.

2094. maderensis Reut. 1884. Ca.2095. majuscula Reut. 1879. m-sEur, K, Sy. minuta Fieb. 1861, prt., non L. RP. 2096. minuta (L.) 1758. fruticum (Fall.) 1829, prt. cursitans (Burm.) 1835. lucorum Fieb. 1860, ♀. *lata* Fieb. 1861, ♀. luteola Fieb. 1861, 3. pellucida Garb. 1869. obscura Dgl. Sc. 1865. D. var. tibialis Reut. 1902. F, I, sO, Se. 2097. laticollis Reut. 1884. 2098. brevicollis Rey 1888. 2099. retamae Noualh. 1893. Ca.P, Al, Tk.2100. discolor Reut. 1884. D, mR.2101. agilis (Fl.) 1860. 2102. laevigata Fieb. 1860. P, I, K. Jp.\*2103. Sauteri Popp. 1909. Jp.\*2104. proxima Popp. 1909. mC; RO. \*2104a. sublaevis Popp. 1909.

### Trib. Lyctocoraria (Reut. 1884) Popp. 1909.

Xylocoraria Reut. 1884.

Lyctocoris Hhn. 1835.

Dolichomerus Reut. 1871. T. g. L. campestris F.

2105. eampestris (F.) 1794.

Eur, nAfr, Sy, K; RO, RAu, RN, RNt.

pallidus (Rossi) 1794.

arvicola (Latr.) 1804.

pallens (Fall.) 1829.

domesticus (Schill.) 1834.

parisiensis (A. S.) 1843.

currax (Garb.) 1869.

Fitchii Reut. 1871.

var. dimidiatus (Spin.) 1837.

var. distinguendus (Fl.) 1860. D, sR.,

var. pictus Fieb. 1861.

2106. albifer Walk. 1872.

Madeira.

# Piezostethus Fieb. 1860.

Xylocoris Kirk. 1906. T. g. P. cursitans Fall.

Subg. Stictosynechia Reut. 1884. T. sbg. P. maculipennis Bär.

2107. maculipennis (Bär.) 1858.  ${}_{8}Eur,\,nAfr,\,Sy.$  2108. lativentris J. Shlb. 1870.

Subg. Arrostelus Kirk. 1906. sbg. Arrostus Reut. 1884, n. pr. T. sbg. P. flavipes Reut.

S, D, Ru, nR, Kr.

2109. flavipes Reut. 1875. F, I, Al, A; RA, RAu. Subg. Piezostethus (Fieb.) Reut. 1884. T. sbg. P. cursitans Fall.

2110. galactinus (Fieb.) 1836.

 Eur, nAfr, Sy, K; RA, RO, RN, RNt.
 albipennis (H. S.) 1853.

 2111. afer Reut. 1884.

 Tu, A; RA.

2112. formicetorum (Boh.) 1844. n-mEur. formiceticola (Shlb.) 1848. coenomyces (Bär.) 1858.

2113. sphagnicola Reut. 1883. Fd. 2114. parvulus Reut. 1870. Fd, D, U, Ru.

2115. piceus Reut. 1884. Sb. 2116. obliquus (Costa) 1852. sEur, M, Sy. signatus Jak. 1879. [K, nPe. var. orientalis Reut. 1884. sPe.

var. orientalis Reut. 1884. sPe. 2117. terricola Reut. 1902. P. 2118. eursitans (Fall.) 1807. Eur, Al, Tk. rufipennis (Duf.) 1831. corticalis (Hhn.) 1835. bicolor (Schltz.) 1846.

latior (Ms.) 1852.
2119. Thomsoni Reut. 1883.
2120. nigritulus Reut. 1879.
formicetorum (Bär.) 1858, non Boh.

nigricans Reut. 1884, per laps. cal. 2121. ciliatus Jak. 1877. Kr, soR, K. 2122. balteatus (Walk.) 1872. Madeira.

> Brachysteles Muls. 1852. T. g. Br. parvicornis Costa.

Subg. Dysepicritus Reut. 1884. T. sbg. *Br. rufescens* Costa.

2123. rufescens (Costa) 1843. sEur. testaceus Muls. 1852. cerinus (Fieb.) 1861. flavicans (Garb.) 1869.

Subg. Brachysteles (Muls.) Reut. 1884. T. sbg. Br. parvicornis Costa.

2124. parvieornis (Costa) 1843. m-sEur, pilicornis Muls. 1852. [nAfr. foveolatus Leth. 1874. dubius Reut. 1884, f. brach.

2125. Wollastoni B. White 1879. Madeira.

Subg. Wollastoniella Reut, 1884. T. sbg. Br. obesulus Walk.

2126. obesulus (Walk.) 1858. Madeira.

**Xyloecocoris** Reut. 1878—9. T. g. X. ovatulus Reut.

2127. ovatulus Reut. 1879.

Physopleurella Reut. 1884. T. g. Ph. mundula Reut.

 $F_{\bullet}$ 

<del>-</del> -	9 —
Buchananiella Reut. 1884.  Poronotus Reut. 1871, n. pr.; Poronotellus Kirk. 1904. T. g. P. constricta Stål.  2129. continua (B. White) 1879. Madeira.  Cardiastethus Fieb. 1860.	*2142. basalis Reut. 1909. 2143. ruficeps Reut. 1884. 2144. elegantula (Bär.) 1858. 2145. nigritula Put. 1881. 2146. fusca (Fieb.) 1836. 2147. Bedeli (Mont.) 1887. Abeillei Put. 1890.
Amphiareus Dist. 1904; Lippomanus Dist. 1904. T. g. C. fasciiventris Garb.	Myrmedobia Bär. 1857.  Idiotropus Fieb. 1860; Pseudophleps Dgl. Sc. 1871.
2130. nazarenus Reut. 1884.  Ca, P, sF, G, Sy.  2131. fasciiventris (Garb.) 1869.  m-sEur, nAfr, K.  ? testaceus (Perr.) 1857, non Muls.  *2132. obscuriceps Popp. 1909.  Jp.	T. g. M. colcoptrata Fall.  2148. tenella (Zett.) 1838. n-mEur, wSb. subtilis (Shlb.) 1848. exilis (Fl.) 1860, non Fall. tristis (Fieb.) 1861, ♂. Signorcti Fieb. 1861, ♀.
Xylocoridea Reut. 1876. T. g. X. brevipennis Reut. 2133. brevipennis Reut. 1876. E, F, P, I. Hypophloeobiella Reut. 1884. T. g. H. Rogeri Bär.	2149. pubescens Reut. 1884. K. 2150. distinguenda Reut. 1884. E, F, Ru, Fd. var. pupalis Reut. 1888. D, Fd. 2151. angusticollis Reut. 1884. Kr, Sy. 2152. inconspicua (Dgl. Sc.) 1871. E. 2153. rufoscutellata Bär. 1857. D. 2154. coleoptrata (Fall.) 1807. Eur, M. exilis (Fall.) 1829, 3. [Al. K.
2134. Rogeri (Bär.) 1858. D.  Xylocoris (Duf. 1831), Fieb. 1860.	palustris (Fall.) 1829, S. myrmecobia (Märkel) 1836. Curtisii (Fl.) 1860. var. subtruncata Rey 1888. F, U.
Dufouriellus Kirk. 1906. T. g. X. ater Duf.	2155. antica Reut. 1879. Co.
2135. ater Duf. 1833. Eur, Sy; RN. tardus (H. S.) 1835. elongatus (Fieb.) 1836. 2136. ? latus Walk. 1872. Madeira.	Fam. 24. Termatophylidae (Reut.) 1884. Termatophylum Reut. 1884. T. g. T. insigne Reut.
Scoloposcelis Fieb. 1864.  Ostrodias Dist. 1904; Seselius Dist. 1904. T. g. Sc. pulchella Zett.	2156. insigne Reut. 1884. A, Sy.  *Argyrotelaenus Reut. et Popp. 1912. T. \( \sigma \), A, decams Reut.

T. g. Sc. pulchella Zett.

S, n-mR.2137. obscurella (Zett.) 1838. ferruginea (Shlb.) 1848. atra (Fl.) 1860, non Duf.

2138. pulchella (Zett.) 1838. S, n-mR, U. crassipes (Fl.) 1860.

sF,G.2139. angusta Reut. 1876.

# Fam. 23. Microphysidae Dhrn. 1859.

Microphysa Westw. 1834.

Loricula Curt. 1833, n. pr.; Zygonotus Fieb. 1860.

T. g. M. pselaphiformis Curt.

2140. pselaphiformis (Curt.) 1833. Eur, Al, pselaphoides Burm. 1835,  $\updownarrow$ . [Sy, K. stigma (Fieb.) 1836, 3. truncatula (H. S.) 1853, 3. exilis (Shlb.) 1848, 5.

2141. bipunctata Perr. 1857. F, D, sO, Sy.

T. g. A. clegans Reut.

4. \*2156a. elegans Reut. 1912.

# Phalanx Capsiformes n. nov.

Miriformes Reut. 1910.

# Fam. 25. Capsidae Burm. 1835.

Bicelluli A. S. 1843; Phytocoridae Fieb. 1851; Astemmites Gorsk. 1852; Miridae Dhrn. 1859.

# Subf. Capsinae n. nov.

Sbf. Mirina Reut. 1910.

# Trib. Capsaria Reut. 1875 (1910).

Miridiaria Reut. 1875; Phytocoraria Reut. 1875: Myrmecoraria Reut. 1883.

Myrmecoris Gorski 1852. T. g. M. gracilis Shlb. 2157. gracilis (Shlb.) 1848. n-mEur, Sb. agilis Gorski 1852. lithuanicus Gorski 1852. var. rufusculus Reut. 1879. var. fuscus Reut. 1879.	2172. algiricus Reut. 1896. Al. 2173. erucifer Reut. 1894. Al, Tu. 2174. delicatulus Bol. 1881. P. 2175. Abeillei Put. 1884. P, sF, Al. 2176. albofasciatus Fieb. 1861. sEur. helveticus Kirk. 1909. 2177. minor Kbm. 1855. D, F.
2158. rubricatus Jak. 1881. soR, Tk.  Pithanus Fieb. 1858. T. g. P. Maerkeli H. S.	2178. pilifer Reut. 1880. G, Asm. 2179. setiger Reut. 1896. sO, Asm. 2180. hirtipes Reut. 1896. Al, Tu. 2181. Pici Reut. 1895. Al. *2181a. Viberti Horv. 1911. Al.
2159. Maerkeli (H. S.) 1839. Eur, Al, Sb. flavolimbatus (Boh.) 1851. vittatus (Dhlb.) 1851. 2160. Ragusae Reut. 1890. Si.	2182. brachymerus Reut. 1877. Al. 2183. tiliae (F.) 1776. Eur, Al. populi Mey. D. 1843, non L. var. cretaceus Reut. 1875.
2161. Marshalli Dgl. Sc. 1868. <i>P</i> , <i>G</i> , <i>Sy</i> , <i>Tu</i> , <i>Al</i> .	var. signatus Reut. 1875. var. ferrugineus Westh. 1880. var. maculosus Westh. 1880. var. marmoratus Dgl. Sc. 1869.
Pantilius Curt. 1833.  Conometopus Fieb. 1858. T. g. P. tunicatus F.	2184. longipennis Fl. 1860. n-mEur. ? populi Kbm. 1855, non. L. dimidiatus Fieb. 1861. var. signatus Reut. 1875.
2162. tunicatus (F.) 1781. Eur, K, nPe. gothicus (Geoffr.) 1785, non L. 2163. prasinus (Fieb.) 1870. soR. 2164. gonoceroides Reut. 1903. mC.	2185. populi (L.) 1758. Eur, Al. var. intermedius Reut. 1877. S. distinctus Reut. 1875, non Dgl. Sc. var. distinctus Dgl. Sc. 1865. E, G.
Allorhinocoris Reut. 1876. T. g. A. flavus J. Shlb. 2165. flavus J. Shlb. 1878. mR, Sb, Am.	2186. confusus Reut. 1896. O, U. 2187. hirsutulus Flor 1860. H, D, mR. 2188. dimidiatus Kbm. 1855. n-mEur, Sb. ? inquinatus (F.) 1787.
prasinus Reut. 1876, non Fieb.  Parapantilius Reut. 1903.	populi Saund. 1875, non L.         2189. longicornis Reut. 1903.       Tr.         2190. nitidicollis Reut. 1907.       K.
T. g. P. thibetanus Reut.  2166. thibetanus Reut. 1903. mC.  Horvathia Reut. 1881.	2191. intricatus Fl. 1860. n-mEur, Sb,mC. 2192. Reuteri Saund. 1875. E, F, D, U, crassipes Dgl. Sc. 1865, non Fl. [Ru. var. Saundersi Reut. 1896.
Horwathia Reut. 1881, laps. cal. T. g. H. hieroglyphica M. R. 2167. hieroglyphica (Mls.) 1852. sF, Ru.	v. nigrofuscus Reut. 1912. 2193. pini Kbm. 1855. n-mEur, I, Ru. populi Zett. 1839, non L. crassipes Fl. 1860.
viltata (Reut.) 1876.  Miridius Fieb. 1858.	minor (Thms.) 1871.  2194. obseurus Reut. 1875.  2195. sinuatus Reut. 1894.  2196. parvulus Reut. 1880.  Si, so, G.
T. g. M. quadrivirgatus Costa.  2168. quadrivirgatus (Costa) 1852. m-sEur, Hedenborgi (Stål) 1855. [Al, Tu, Sy. virgatus Fieb. 1861.	2197. Scitulus Reut. 1907.   K.   2198. Fieberi Bol. 1881.   P. I.   2199. cretaceus Reut. 1901.   Tr.   2200. moestus Reut. 1903.   Tr.
var. albicans Reut. 1902. M. 2169. pallidus Horv. 1887. sEur, Al.  Phytocoris Fall. 1814.	2201. femoralis Fieb. 1861. sEur, Al. irroratus Fieb. 1858, non Perr.  2202. Martini Reut. 1895. Al. 2203. juniperi Frey 1865. sEur.
Compsocerocoris Reut. 1875; Callodemas Uhl. 1895. T. g. Ph. populi L.	2204. retainae Reut. 1900. Al.   2205. guttulatus Reut. 1894. Tu.   2206. desertorum Reut. 1900. Sahara.   2207. Zarudnyi Reut. 1904. Tr, Pe, Belud.
2170. Saundersi Reut. 1896.       Al         2171. meridionalis H. S. 1835.       sEur.         Signoreti Perris 1857.       var. Handlirschi Reut. 1896.       O.	2208. Nowickyi Fieb. 1870. O, U, Se, Ru, Jakowleffi Reut. 1876. [sR, Tk, Am. 2209. ulmi (L.) 1758. Eur, Al, K. floralis (F.) 1787.

? purgator (F.) 1798.	Megacoelum Fieb. 1858.
vividus (F.) 1803.	T. g. M. infusum H. S.
longicornis (Wlff.) 1804. divergens Mey. D. 1843.	0041 malling D / 1001
2210. insignis Reut. 1876. K. 2211. flammula Reut. 1875. sEur, Sy.	
2211. Hammula Reut. 1875. SEur, Sy. 2212. varipes Boh. 1852. m-sEur, Al, K.	2243. iniusum (H. S.) 1839. Eur. validicorne (Boh.) 1852.
	2244. <b>Beckeri</b> (Fieb.) 1870. m-sEur.
<i>ulmi</i> H. S. 1835, non L. [ <i>Tk.</i> ] <i>irroratus</i> Perris 1857.	? rubidum (Garb.) 1869.
var. leptocerus Reut. 1896.	var. strigipes Reut. 1877.
2213. exoletus Costa 1852. sEur, Al.	var. Lethierryi (Fieb.) 1870.
unicolor Reut. 1880.	var. fasciatum Jak. 1875; Reut. 1896.
riparum Ferr. 1892.	var. ruficeps Reut. 1880.
var. albicans Reut. 1877. G.	2245. brevirostre Reut. 1879. Tk, Pe.
<b>2214. Chardoni</b> Put. 1887. Al, Tu.	elegantulum Jak. 1885.
<b>2215.</b> ustulatus H. S. 1835. I, O, U, Bu.	<b>2246. sordidum</b> Reut. 1904. A.
<b>2216. citrinus</b> Bol. 1881. <i>P</i> .	TT 1 1 1 2 2 1000
2217. extensus Reut. 1907. Asm.	Trichophoroncus Reut. 1896.
2218. miridioides Leth. 1877.	T. g. Tr. albonotatus Jak.
P, Al, Sy, Asm, G.	2247. albonotatus (Jak.) 1881.
2219. niveatus Horv. 1891. K.	Pe, Am, Corea, mC.
var. plagiger Reut. 1907. 2220. atomophorus Reut. 1899. Al.	
2220. atomophorus Reut. 1899. Al. 2221. vittiger Reut. 1896. P.	Adelphocoris Reut. 1896.
2222. Bleusei Reut. 1899. Al.	T. g. A. seticornis F.
2223. bivittatus Reut. 1904. G.	2248. seticornis (F.) 1775. Eur, K, Tk, Sb, mC.
2224. obliquus Costa 1852.	bimaculatus (Sulz.) 1761, non L.
artemisiae Ferr. 1874.	gothicus var. (Schrk.) 1781.
2225. ineanus Fieb. 1864. $O, U, G, Kr,$	exoletus (Gmel.) 1788.
Sahlbergi       Reut. 1901.       [so R, Tk.]         2226. Chicotei       Bol. 1881.       P, s F.         2227. undulatus       Reut. 1877.       Tk, Pe.	hirtus (Schrk.) 1801.
2226. Chicotei Bol. 1881. <i>P</i> , <i>sF</i> .	tibialis (Wlff.) 1802.
2227. undulatus Reut. 1877. Tk, Pe.	lateralis (Fall.) 1829.
2228. salsolae Put. 1874. F, P, Al, Tu, G.	apicalis (Hhn.) 1831.
2229. albipennis Reut. 1904. Sy.	var. niger Reut. 1896.
2230. pilipes Reut. 1895. Al. 2231. Potanini Reut. 1906. mC.	var. plagifer Reut. 1896.
2231. Foralim Reut. 1906. ##C. 2232. pilosus Reut. 1901. #Tr.	var. pallidipennis Reut. 1896. 2249. torquatus Reut. 1906. mC.
2232. phosus Reut. 1901. 2233. albohirsutus Reut. 1900. Al.	2249. torquatus Reut. 1906. mC. 2250. apicalis Reut. 1906. mC.
2234. Lesnei Reut. 1902. Al.	2251. Jakovlevi (Reut.) 1877, emend. Tk.
2235. lineaticollis Reut. 1904. Pe.	2252. tenebrosus (Reut.) 1875. Sb, Am.
	2253. funestus Reut. 1903. mC.
Eremobiellus Reut. 1895.	var. rufipes Reut. 1906.
T. g. E. sinuosus Reut.	2254. Reicheli (Fieb.) 1836. m-sEur, Sb.
<b>2236. sinuosus</b> Reut. 1895. Al.	2255. triannulatus (Stål) 1858. Sb.
	var. nigriceps (J. Shlb.) 1878.
Ischnoscelicoris Reut. 1886.	2256. funebris Reut. 1904. Corca. 2257. vandalieus (Rossi) 1790. m-sEur,
Ischnoscelis Reut. 1880, n. pr.	2257. vandalieus (Rossi) 1790. m-sEur,
T. g. I. rubrinervis Reut.	fraxini (F.) 1794. [Asm, K, Tr.
<b>2237.</b> rubrinervis (Reut.) 1880. Al, Tu, Sy.	bipunctatus var. a (Burm.) 1835. binotatus var. a (Blanch.) 1840.
Creontiades Dist. 1883.	taeniotoma (Costa) 1852.
Pantiliodes Noualh. 1893.	var. humuli (Schumm.) 1846. 2258. detritus (Fieb.) 1861. m-sEur, Sb.
T. g. Cr. rubrinervis Stål.	
	0 7
9938 nallidus (Rmh \ 1849 - wSR Ht · RA.	? salviae (Hhn.) 1834.
2238. pallidus (Rmb.) 1842. wSRMt; RA.	2259. insignis Horv. 1898. Se.
punctum (Reut.) 1877.	2259. insignis Horv. 1898. Se. 2260. huridus Reut. 1906. mC.
	2259. insignis Horv. 1898. 2260. luridus Reut. 1906. var. cineticornis Reut. 1906. 2261. divergens Reut. 1906. mC.
punctum (Reut.) 1877. var. Reuterianus (Fairm.) 1885. 2239. piceus (Reut.) 1906. mC.	2259. insignis Horv. 1898. Se. 2260. luridus Reut. 1906. mC. var. cineticornis Reut. 1906. mC. 2261. divergens Reut. 1906. mC. 2262. ticinensis (Mev. D.) 1843. m-sEur,
punctum (Reut.) 1877. var. Reuterianus (Fairm.) 1885. 2239. piceus (Reut.) 1906. mC. Reuterista Kirk. 1904.	2259. insignis Horv. 1898.   Se. 2260. luridus Reut. 1906.   mC. var. cineticornis Reut. 1906.   mC. 2261. divergens Reut. 1906.   mC. 2262. ticinensis (Mey. D.) 1843.   m-sEur, haemorrhous (Costa) 1852.   [K, mC.
punctum (Reut.) 1877. var. Reuterianus (Fairm.) 1885. 2239. piceus (Reut.) 1906.  Reuterista Kirk. 1904. Brachybasis Reut. 1900, n. pr.	2259. insignis Horv. 1898. 2260. luridus Reut. 1906. var. cineticornis Reut. 1906. 2261. divergens Reut. 1906. 2262. ticinensis (Mey. D.) 1843. haemorrhous (Costa) 1852. Henkei (Jak.) 1875.
punctum (Reut.) 1877. var. Reuterianus (Fairm.) 1885. 2239. piceus (Reut.) 1906.  Reuterista Kirk. 1904. Brachybasis Reut. 1900, n. pr. T. g. R. desertorum Reut.	2259. insignis Horv. 1898.   Se. 2260. luridus Reut. 1906.   mC. var. cineticornis Reut. 1906.   mC. 2261. divergens Reut. 1906.   mC. 2262. ticinensis (Mey. D.) 1843.   m-sEur, haemorrhous (Costa) 1852.   [K, mC. Henkei (Jak.) 1875. var. suturalis (Jak.) 1882.   K   tan mC   Jan.
punctum (Reut.) 1877. var. Reuterianus (Fairm.) 1885. 2239. piceus (Reut.) 1906.  Reuterista Kirk. 1904. Brachybasis Reut. 1900, n. pr.	2259. insignis Horv. 1898.   Se. 2260. luridus Reut. 1906.   mC. var. cineticornis Reut. 1906.   mC. 2261. divergens Reut. 1906.   mC. 2262. ticinensis (Mey. D.) 1843.   m-sEur, haemorrhous (Costa) 1852.   [K, mC. Henkei (Jak.) 1875. var. suturalis (Jak.) 1882.   K   tan mC   Jan.

9263.	eapitatus (Jak.) 1877. soR.	2282.	sexguttatus (F.) 1776. $n-mEur, I$ ,
	fasciiger Reut. 1906. mC.	2202.	? sexmaculatus (Müll.) 1776. [K.
	taeniophorus Reut. 1906. mC.		? termaculatus (Goeze) 1778.
	var. impictipennis Reut. 1906.		? ternatus (Geoffr.) 1785.
	var. defectus Reut. 1906.	į.	sexnotatus (Turt.) 1806.
	var. pallidus Reut. 1906.		var. insularis Reut. 1896. E.
2266.	lineolatus (Goeze) 1778. RP.		sexguttatus Saund. 1892.
	albinus (Geoffr.) 1785.		var. vittifer Reut. 1896.
	laevigatus (Wiff.) 1800, non L.		var. reductus Reut. 1904. O.
	chenopodii (Fall) 1807.	2283.	longitarsis Reut. 1896. Al.
	bipunctatus (Burm.) 1835.		princeps Reut. 1880. G.
	? brevicollis (Mey. D.) 1843.	1	biclavatus (H. S.) 1835. Eur.
	var. implagiatus (Westh.) 1881.		? quadriguttatus (Goeze) 1778.
	var. binotatus (Hhn.) 1831.		? bistriguttatus (F.) 1794.
	*var. baltrumensis Schum. 1911.		bifasciatus (Hhn.) 1835, non F.
	var. bisbipunctatus (Reut.) 1891.		variegatus Reut. 1875, non Costa.
9967	annulicornis (Shlb.) 1848.		var. Schillingi (Schltz.) 1846.
٠٠٠٠٠ .	S, Fd, Sb, nMg.		Reuteri Horv. 1882. Se, Asm.
	var. confluens Reut. 1896.		Fokkeri Reut. 1897. Asm.
2268.	quadripunctatus (F.) 1794.		Fedtschenkoi Reut. 1879. Tk.
20000	m- $sEur$ , $Tk$ , $Sb$ , $mC$ .		samojedorum J. Shlb. 1878. nSb.
	var. innotatus Reut. 1906. O, mC.		histrio Reut. 1877. G, Asm.
	var. scutellaris Reut. 1906. mC.		venustus Fieb. 1861. P.
2269.	fasciaticollis Reut. 1903. nC.	2292.	trivialis (Costa) 1852. SRMt. var. limbicollis Reut. 1877. T. G.
2270.1	melanocephalus Reut. 1903. nC.	0000	
	flaviventris Reut. 1908. Am.		Krueperi Reut. 1880. G, Asm. Hedenborgi Fieb. 1870. Asm.
	decoratus Reut. 1908. Am.		Costae Reut. 1888. K, Sy.
	fulvus (Jak.) 1882. Am.		Putoni Horv. 1888. Sy.
	rubripes (Jak.) 1876. Am.		fulvomaculatus (De G.) 1773.
	variabilis (Uhl.) 1896. Jp.		Eur, Al, Asm, K, Sb; RN.
2270.	demissus Horv. 1905. nJp.		? bimaculatus (L.) 1758.
	B/F 1000		Rolandri (Retz.) 1783.
	Mermitelocerus Reut. 1908.		genistae (Schrk.) 1801, non Scop.
	T. g. M. annulipes Reut.	1	seticornis (Schrk.) 1801, non F.
2277.	annulipes Reut. 1908. Md.		saltatorius (F.) 1803.
			femoralis (Luc.) 1849.
	Calocoris Fieb. 1858.		distinguendus Garb. 1869.
	Lophyrus Klti 1845, n. pr.; Clostero-		isabellinus Westh. 1886.
	tomus Fieb. 1858.	2200	v. simplicicornis Strobl 1900. ventralis Reut. 1879. sF, Co, I, U.
	T. g. C. affinis H. S.	2200.	fulvomaculatus (Costa) 1852, non De G.
		2299	vicinus Horv. 1876. D?, U, Ru, Bu, Se.
	pilicornis (Pnz.) 1806. m-sEur, Al,	2200.	fulvomaculatus var. (H. S.) 1842.
	anticus (Mls.) 1852. [K. aurantiacus (Jak.) 1902.	2300.	Sedilloti Put. 1886. Al, Tu.
	var. allemanicus Hüeb. 1903. D.		cinctipes (Costa) 1852. I, sO, Bu, G.
	var. Hüeberi Horv. 1907. D.		annulus (Brullé) 1832.
	lineolatus (Costa) 1852. $F, H, O, I$ .		I, sO, sU, G, Asm, Sy.
	Palmeni Reut. 1875.		fuscescens Reut. 1877.
1	rhaeticus Reut. 1888.		var. nebulosus Fieb. 1864.
2280. \$	Schmidti (Fieb.) 1836.		collaris Fieb. 1870.
	m-s $Eur$ , $Asm$ , $Pe$ , $K$ ; $RN$ .		fuliginosus Reut. 1877.
l	bimaculatus (H. S.) 1835, non F.		Vacat:
0001	tetraphlyctis Garb. 1869.		Vacat.
2281.	ochromelas (Gmel.) 1788. Eur, K.	2305.	hispanicus (Gmel.) 1788. sD, SRMt.
	variegatus (Müll.) 1776, non Poda.		sexpunctatus (F.) 1787, non L.
	? pulligo (Harr.) 1781.		Cařceli (Le P. S.) 1825. ? ruficollis (F.) 1794.
	quadripunctatus (Vill.) 1789. striatellus (F,) 1794.		var. pallidus Reut. 1896.
	cordiger (Schrk.) 1801, non Goeze.		var. panidus Keut. 1890. var. nankineus (Duf.) 1831.
i	luteus (Turt.) 1806.		var. erythronotum Reut. 1902. Tu.
,	var. fornicatus Fieb. 1864. E.		var. nemoralis (F.) 1803.
			, ,

	•		
	var. coccineus (Duf.) 1831.	2318.	Kolenatii Fieb. 1864, O.
	var. bimaculatus Reut. 1894. P.	2319.	incularia II 1050
	var. bisignatus Reut. 1904. Creta.	2320.	twiceless Cautt 1000
	var. quadripunctatus Reut. 1902. Tu.	2321.	alariaannia T.1. 1000
	v. quardrimaculatus Reut. 1905.	2322.	prasinus Reut. 1908. mC. Corea.
	var. hexastigma Reut. 1896.	2323.	varieornis Reut. 1908.  Am.
	var. confluens Reut. 1896.	2324.	conspersipes Reut, 1908. Th
	var. connectens Reut. 1905.	^2324a	a. karafutonis Mats. 1911. St. p.In
	var. vittatus Reut. 1904. Creta.	*23241	o. pallens Mats. 1911.
	var. nigridorsum (Costa) 1860. I, Tu.		
	var. rufipes Reut. 1902. Tu.		Charitocoris Reut. 1904.
	var. aterrimus Garb. 1869.	,	
	? piceus (Cyr.) 1787.		T. g. Ch. pallidus Reut.
	*var. rufifemur (Horv.) 1911. Al, Tu.	2325.	pallidus Reut. 1904. Beludschist.
	var. rubromarginatus (Luc.) 1842.	·	
	Zelleri Scott. 1876. [Si, Al.		Alloeonotus Fieb. 1858.
	*var. Kervillei (Horv.) 1911. Tu.		
	var. nigrovittatus (Costa) 1838. I.		T. g. All. fulvipes Scop.
	var. limbatus Reut. 1896. sSRMt.	2326.	fulvipes (Scop.) 1763.
	var. thoracieus Put. 1884. Al, Tu.		D, so Eur, Asm, Kr, K, Pe.
	v. punicus Ferr. 1884.	(	avellanae (Gmel.) 1788.
9906	var. cuneatus Put. 1887. Si.		distinguendus (H. S.) 1839.
2500.	affinis (H. S.) 1835. m-sEur, Al. pabulinus (Schrk.) 1785, non L.	,	var. caspicus Horv. 1884.
	salviae Reut. 1888.		var. separandus Horv. 1888.
2307	rubicundus Reut. 1904. Asm.	2025	egregius var. β Fieb. 1864.
	alpestris (Mey. D.) 1843. Eur.	2327.	egregius Fieb. 1864. O, Bu, Kr, Asm.
2.000	pabulinus v. major (Schill.) 1829.		
2309.	sulphureus Reut. 1879. P, I.		Poecilonotus Reut. 1896.
	porphyropterus Reut. 1894. Al, Sy.	r	T. g. P. picturatus Reut.
	roseomaculatus (De G.) 1773.		0 1
	Eur, Al, Sy, K.		picturatus Reut. 1896. Asm.
	? pabulinus var. 3 (Scop.) 1763.	1	Hedenborgi (Reut.) 1888, non Stål.
	bistriatus (Goeze) 1778.		
	cruentatus (Geoffr.) 1785.		Odontoplatys Fieb. 1858.
	diagrammus (Gmel.) 1788.		r. g. O. bidentulus H. S.
	sauciatus (Gmel.) 1788.	2020 1	1.1
	ferrugatus (F.) 1794.		bidentulus (H. S.) 1842. U, Ru. suturalis (Jak.) 1883. K, Am.
	rosatus (Schrk.) 1796.		suturalis (Jak.) 1883. K, Am. sibiricus Reut. 1894.
	campestris (Pnz.) 1804.	e	Stott tons Tient. 1004.
	succinctus (Turt.) 1806.		C
0010	var. decolor Reut. 1902. Al, Co, O, Kr.		Grypocoris Dgl. Sc. 1868.
2312.	angularis (Fieb.) 1864. sEur, Asm,	1	Lophyrus Klti. 1845, prt, n. pr.
	war. biplagiatus Reut. 1877. [Kr, K. var. biplagiatus Reut. 1877. Al, T, K.		r. g. Gr. Fieberi Dgl. Sc.
กราร	1 0	9331 1	Fieberi Dgl. Sc. 1868. Sy, Asm.
2010.	norvegicus (Gmel.) 1788. Eur, nAfr, Sy, Asm; RN.		blandus (Put.) 1884.
	pabubinus 1 et 2 (Scop.) 1763, non L.		melanopygus Horv. 1905. Asm.
	? biguttatus (Schrk.) 1801.	2333. 1	Noualhieri Reut. 1896. P.
	bipunctatus (F.) 1779, non L.	2	marginellus var. β (Fieb.) 1861.
	bimaculatus (Costa) 1852.	2334. s	syriaeus Reut. 1896. Sy. Asm.
	contiguus (Walk.) 1873.	2335. I	Meyeri (Kolti.) 1875. K. Sy.
	stramineus (Walk. 1873.	2336. a	amoenus (Dgl. Sc.) 1868. Sy.
	var. atavus Reut. 1896.		Regans (Reut.) 1877.
	var. vittiger Reut. 1896.	2337.	Costae Reut. 1902.
	var. pieticollis Horv. 1909. Ca.		
2314.	instabilis Fieb. 1861. P, Ca, nAfr,		Phytocoridea Reut. 1906.
	? rubrinervis (H. S.) 1835. [Sy.	ij	r. g. Ph. dispar Reut.
	sanguineo-vittatus Reut. 1904. Sy.		lispar Reut. 1906. mC.
	nigronasutus Reut. 1901. Al.	2558. 0	rar. discoidalis Reut. 1906.
2317.	tegularis Put. 1888. Al.	,	

#### Homodemus Fieb. 1860. Eurystylus Stål 1870. Eurycytrus Reut. 1879; Olympiocapsus Hadrodemus Fieb. 1858. Kirk. 1902; Paracalocoris Dist. 1904. T. g. H. M-flavum Goeze. T. g. E. costalis Stål. 2339. M-flavum (Goeze) 1778. m-sEur. 2352. Bellevovei (Reut.) 1879. marginellus (F.) 1781. nAfr, Tr, Pe; RA. striatus (Geoffr.) 1785, non L. 2353. bioculatus (Reut.) 1908. Am, Jp.scriptus (F.) 1794. 2354. coelestialium (Kirk.) 1902. mC. Epimecellus Reut. 1894. Pachypterna Fieb. 1858. Epimecis Reut. 1879, n. pr. T. g. P. Fieberi Fieb. T. g. E. cyllocoroides Reut. 2355. Fieberi Fieb. 1858. F, O.Kr.2340. cyllocoroides Reut. 1879. Stenotus Jak. 1877. Aphanosoma Costa 1841. Oncognathus Fieb. 1858, n. pr.; Umslo-Gryllocoris Bär. 1859. pogas Kirk. 1902; Zulaimena Kirk. T. g. A. italicum Costa. 1902; Koraciocapsus Kirk. 1902. 2341. italicum Costa 1841.

# angusticollis (Bär.) 1859. Pycnopterna Fieb. 1858.

I, sO, Bu, Ru, G, Asm, K, Am.

T. g. P. striata L.

2342. striata (L.) 1758. Eur, K, Sy.evonymi (Gmel.) 1788. ? scripta (Dw.) 1802. var. collaris Horv. 1907, I.

2343. persica Reut. 1876. K, nPe.

#### Actinonotus Reut. 1896.

T. g. A. pulcher H. S.

2344. pulcher (H. S.) 1835. F, D, O, U, Ru, G.var. bivittatus Reut. 1904. 0. var. reductus Reut. 1904. U.var. ruber Reut. 1897. D.

# Brachycoleus Fieb. 1858.

T. g. Br. scriptus F.

2345. triangularis (Goeze) 1778. D?, F, P, ? eryngii (Geoffr.) 1785. [I, Bu, Al.? trigonus (Gmel.) 1788. bimaculatus (Rmb.) 1842. maculiceps (Stål) 1855. cruentatus (Perr.) 1857.

2346. thoracicus Put. 1892. Asm, Sy.var. nigricans Put. 1898. var. coccineus Horv. 1901.

2347. Steini Reut. 1877. sEur, Asm, K, Tr. scriptus (Klti.) 1845, non F.

2348. Bolivari Horv. 1901. Asm.

2349. scriptus (F.) 1803. m-sEur, Asm, K, Tk, Sb. var. decolor Reut. 1887. Tk. 2350. sexvittatus Reut. 1877. P, Sa, Al.

2351. lineellus Jak. 1883. K, Asm.

# Camponotidea Reut. 1879.

Eur, Asm, Sb;

 $\lceil RA, RN.$ 

T. g. C. Saundersi Put.

T. g. St. binotatus F.

Paykulli (Turt.) 1806.

sareptanus Jak. 1877.

2356. binotatus (F.) 1794.

2357. Saundersi (Put.) 1874. Si, sO, G, Asm, Sy. var. Fieberi Reut. 1879. Asm.var. Putoni Reut. 1904. Sy.

#### Dichrooscytus Fieb. 1858. T. g. D. rufipennis Fall.

2358. rufipennis (Fall.) 1807. n-mEur, I. ? apparitor (Vill.) 1789.

2359. intermedius Reut. 1885. mEur, Ru, sO.

2360. pseudosabinae Reut. 1896. Tk.var. albidovirens Reut. 1896. Tk.2361. consobrinus Horv. 1907.

2362. valesianus Fieb. 1861. wSRMt.2363. Handlirschi Reut. 1902. 0.

# Lygus Hhn. 1831.

T. g. L. limbatus Fall.

Subg. Lygocoris Reut. 1875. T. sbg. L. pabulinus L.

2364. pabulinus (L.) 1761. Eur, Sb, mC; nigrophthalmus (Retzius) 1783. [RN. ? aerugineus (Geoffr.) 1785. hortorum (Tigny) 1813. affinis (Mey. D.) 1843, non H. S. var. chloris Fieb. 1858. tlavovirens Fieb. 1861. var. signifer Reut. 1909. RN.

2365. striicornis Reut. 1906. mC.var. fuscoscutellatus Reut. 1906.

	Cala Tanana D. 1 1077		
	Subg. Lygus Reut. 1875.	2387.	atomarius (Mey. D.) 1843.
2366.	T. sbg. L. limbatus Fall.  rugosicollis Reut. 1906.  mC.	2388.	rufinervis Reut. 1879. sF 41
~~~	longipennis Reut. 1906. mC.	2389.	rubricatus (Fall.) 1807. Eur, Al, nPe,
2368.	viridis (Fall.) 1807. Eur; RN.		rubicundus (Mey. D.) 1843, non Fall. var. Loewi Reut. 1896.
	? fuscomaculatus (Goeze) 1778.	2390.	clavicornis Reut. 1906. mC.
	? viridescens (Geoffr.) 1785. ? obfuscatus (Gmel.) 1788.	2391.	validicornis Reut. 1906. mC.
	commutatus Fieb. 1861.	2392.	cervinus (H. S.) 1842. Eur, mC.
	contaminatus Dgl. Sc. 1865, non Fall.		lucorum Boh. 1852, non Mey. D. var. jucundus (Fieb.) 1861.
0000	sulcifrons Thms. 1871, non Kbm.		var. coccineus Horv. 1898. U, Se.
	innotatus Reut. 1870. Fd. contaminatus (Fall.) 1829.	2393.	divergens Reut. 1901. Sy.
2010.	Eur, Al, K, Sb; RN.	2394.	elegantulus Jak. 1879. K.
	viridis (Fl.) 1860, non Fall.	2395.	flavigenis Horv. 1905. Jp.
00=1	sulcifrons (Kbm.) 1855.		
2371.	apicalis Fieb. 1861. SRMt, sC; RA,		Subg. Orthops Fieb. 1858.
	Putoni Mey. D. 1870. [RN, RNt. var. prasinus Reut. 1875. sO; RN.		T. sbg. L. Kalmi L.
	v. inops Reut. 1894.	2396.	viscicola Put. 1888. E, F.
2372.	Spinolae (Mey. D.) 1841. Eur, Tk,		parvulus Reut. 1879. Al.
0979	humuli (Stambach)? [Sb, mC,		conspureatus Reut. 1875. P, Ca, nAfr.
2010.	lucorum (Mey. D.) 1843. RP; RN. ? declivis (Sehltz.) 1846.	2000.	montanus (Schill.) 1836. Eur. fasciatus (Mey. D.) 1841.
	bipunctatus (Shlb.) 1848.		cervinus Thms. 1871, non H. S
	contaminatus (Kbm.) 1855, non Fall.		sanguinolentus Reut. 1879. Tk.
	var. maculatus Reut. 1896. E, nR. nigronasutus Reut. 1875, non Stål.	2401.	Foreli Fieb. 1858. H, O, U, Asm, K. var. pilosulus Jak. 1877. Pe.
	var. volgensis (Beck.) 1864. soR, nTk.	2402.	var. pilosulus Jak. 1877. Pe. mutans (Stål) 1858. Sb, nMg.
2374.	rhamnicola Reut. 1885. F, O, Fd.		campestris (L. 1758) Reut. 1888. Eur,
	limbatus var. d J. Shlb. 1881.		transversalis (F.) 1787. [K, Sb; RN.
	limbatus (Fall.) 1829. Eur, Sb.		pastinacae (Fall.) 1807. lucidus (Kbm.) 1855.
	nigronasutus (Stål) 1855. Sb, mC. pulchellus Reut. 1906. mC.		transversus (Thms.) 1871.
	var. nigrocinctus Reut. 1906.		scutellatus Uhl. 1877.
	adustus Jak. 1876. Am.	2404	var. algiricus Reut. 1896. Al. Bianchii Reut. 1906. mC.
	ruscus Reut. 1890. A. pachycnemis Reut. 1879. Tk.		Bianchii Reut. 1906. mC. Kalmi (L.) 1758. RP.
	pratensis (L.) 1758. RP; RN, RNt.	2100.	pratensis var. 1 (Scop.) 1763.
	umbellatarum (Scop.) 1763.		bifasciatus var. 3 (Schrk.) 1781.
	? rubecula (Goeze) 1778.		? varius (F.) 1787. ? Daldorfi (Gmel.) 1788.
	? viridulus (Pnz.) 1804. lineolaris (Pal.) 1805—1821.		? gramineus (F.) 1798.
	oblineatus (Say) 1831.		? ribis (Schrk.) 1801.
	redimitus (Uhl.) 1872.		var. piceus Reut. 1894. D.
	diffusus (Uhl.) 1872.		var. flavovarius (F.) 1794. ? umbratilis (L.) 1758.
	var. punctatus (Zett.) 1839. n-mEur, alpinus (Klti.) 1845. [K, Sb, mC.		basalis (Costa) 1852.
	var. rutilans Horv. 1888. O.		var. thoracieus Westh. 1881.
	v. fuscoruber Strobl 1900.		var. Fieberi Westh. 1881. var. pauperatus (H. S.) 1839.
	var. gemellatus (H. S.) 1835. RP. adpersus (Schill.) 1836.		var. pellucidus Fieb. 1858.
	artemisiae (Schill.) 1836.		var. orientalis Reut. 1896. Tk.
	var. campestris (Fall.) 1807. RP.		var. frenatus Hory. 1894. K. var. ferrugineus Reut. 1906. mC.
0901	v. pubescens Reut. 1912. discrepans Reut. 1906. mC.		var. vitticeps Reut. 1906. mC.
	. discrepans Reut. 1906. mC. Potanini Reut. 1906. mC.	2406.	insularis Reut. 1895. Madeira.
	dasypterus Reut. 1906. mC.	2407.	distinguendus Reut. 1875.
2384.	trivittulatus Reut. 1906. mC.		Sb, mC; RN. var. duplicatus Reut. 1906. mC.
	Saundersi Reut. 1896. Am, Jp. brachyenemis Reut. 1885. Al, Sy.	2408	caucasicus Jak. 1879. K.
23850	Oshanin, Hemiptera.	_ 1001	5
	Osnanin, nemipiera.		

Subg. Agnocoris Reut. 1875.  T. sbg. L. rubicundus Fall.  2409. rubicundus (Fall.) 1829. Eur, Al, A, K, Tk, Sb, nMg, Am; RN. rubricatus (Hhn.) 1831. pulverulentus (Uhl.) 1892. var. minor Reut. 1896.  (Species incerti subgeneris)  2410. Bolivari Chic. 1881. 2411. simplus Uhl. 1896.  *2411a. flavoscutellatus Mats. 1911.  *24.	semiflavus (Wlff.) 1804.  marginatus (Hhn.) 1834.  var. lateralis (Hhn.) 1834.  2424a. palustris Reut. 1905.  E, D, U, sFd, Jp.  2425. asperulae Fieb. 1861. m-sEur, Al, M.  2426. rubidus Reut. 1896. oSb.  2427. funestus Reut. 1906. mC.  2428. vulneratus (Pnz.) 1806. Eur, Asm,  Dalmanni (Fall.) 1829. [K, Tk, Sb.  var. intermedius Jak. 1876. soR.  2429. eognatus Fieb. 1858.  m-sEur, nAfr, K, Tk, Sb, mC.  2430. dissimilis Reut. 1896. Tk.
Plesiocoris Fieb. 1861.	
Tylonotus Fieb. 1858, n. pr. T. g. Pl. rugicollis Fall.	Polymerus Westw. 1839.
2412. rugicollis (Fall.) 1807. Eur, Al, Sb.	Systratiotus Dgl. Sc. 1865. T. g. P. nigrita Fall.
marginatus (Zett.) 1839.	2431. holosericeus (Hhn.) 1831. m-sEur, K.
Lygidea Reut. 1875.	variabilis (H. S.) 1842, non Fall. 2432. nigrita (Fall.) 1829.
T. g. L. illota Stål.	n-mEur, $Kr$ , $nTk$ , $Sb$ . 2433. carpathicus Horv. 1882.
2413. illota (Stål) 1858. Sb, Mg.	U, Tk, Sb, Am.
Camptozygum Reut. 1896.	nigrita Fieb. 1861 (solum 3), non Fall. aterrimus Jak. 1881.
Hadrodema Fieb. 1858, n. pr. T. g. C. pinastri Fall.	2434. varicornis Jak. 1904. Corea.
2414. pinastri (Fall.) 1807. Eur, Al. ? aequalis (Vill.) 1789. melanaspis (Mls.) 1852.	2435. pekinensis Horv. 1901. n-mC.  Charagochilus Fieb. 1858. T. g. Ch. Gyllenhali Fall.
var. maculicollis (Mls.) 1852. E, F, H. luridus (Mey. D.) 1843, non Fall.	2436. Gyllenhali (Fall.) 1807. RP.
<b>2415. pumilio</b> Reut. 1902. O.	2437. duplicatus Reut. 1903. nC.
Zygimus Fieb. 1870. T. g. Z. nigriceps Fall.	Liocoridea Reut. 1903 (emend.).  Liocoridia Reut. 1903; Gismunda Dist.
2416. nigriceps (Fall.) 1829. S.	1904.
Cyphodema Fieb. 1858.	T. g. L. mutabilis Reut. 2438. mutabilis Reut. 1903. mC; RO.
T. g. C. instabile Luc.	2438. mutabilis Reut. 1903. mC; RO. chelonia Dist. 1904.
2417. Oberthuri Put. 1875. Al.	var. nigra Reut. 1903. var. testacea Reut. 1903.
2418. instabile (Luc.) 1849. wSRMt. tritaenia (Costa) 1852.	2439. <b>melanostoma</b> Reut. 1906. <i>mC</i> .
Meyer-Duri Fieb. 1858. 2419. mendosum Mont. 1887. sO, Kr.	Liocoris Fieb. 1858.
2420. pernix Horv. 1905. Asm.	T. g. L. tripustulatus F.
2421. hilare Horv. 1905. nJp.	2440. tripustulatus (F.) 1781. Eur, Sy, K,
Cyphodemidea Reut. 1903.	? bifasciatus (Müll.) 1764. [Tk, Sb. campestris var. a (Geoffr.) 1785.
T. g. C. variegata Reut.	var. pictus (Hhn.) 1831.
2422. variegata Reut. 1903. mC.	pastinacae (Hhn.) 1831, non Fall. v. autumnalis Reut. 1875.
Poeciloscytus Fieb. 1858. T. g. P. unifasciatus F.	var. nepeticola Reut. 1896. U, G. var. pallens Noulh. 1895. Sy.
2423. brevicornis Reut. 1878.	•
D, U, soR, Kr, K, Tk, Sb.	Liistonotus Reut. 1906. T. g. L. xanthomelas Reut.
2424. unifasciatus (F.) 1794.	2441. xanthomelas Reut. 1906. <i>wC</i> .

	Camptobrochis Fieb. 1858.	2457.	schach (F.) 1781. Belg, SRMt.
	Callicapsus Reut. 1875; Euarmosus		miniatus (H. S.) 1839.
	Reut. 1875; Mycterocoris Uhl. 1904;		trifasciatus (Costa) 1852, non L
	Plexaris Kirk. 1902.		var. rutiloides Reut. 1902.
	T. g. C. punctulatus Fall.		var. cunealis Reut. 1888. 80 G
2442.	pilipes Reut. 1879. $Tk, mC$ .		var. Novaki Hory, 1885.
	Martini (Put.) 1887. Al, A, Cypr.;		var. nigrita Reut. 1902. sO.
	pallidus Reut. 1890. [RA.	2458.	trifasciatus (L.) 1767. m-sEur, Al,
2444.	lutescens (Schill.) 1836.		variegatus (Geoffr.) 1785. [Asm, K.
	m-sEur, Al, Asm, K, $nPe$ .		elatus (F.) 1794.
	hyalinatus (Costa) 1860.		elatior (Turt.) 1806.
	punctulatus (Mey. D.) 1843, non Fall.		var. convivus Horv. 1907. Corfu.
	nitens (Stål) 1855.		var. regalis Hory. 1884. U.
	<b>Putoni</b> Mont. 1885. Bu, Ru, G.		var. bipartitus Horv. 1884. U. var. imitator Horv. 1883. Asm.
2446.	punctulatus (Fall.) 1807. RP.		var. imitator Hory, 1883. Asm. var. annulatus (Germ.) 1817.
	Fallenii (Hhn.) 1834.		sO, U, Asm.
	var. pallens Reut. 1904. Sy.		v. ultramontanus Gredl. 1874.
	<b>var. serenus</b> Dgl. Sc. 1868. <i>A, Sy, Tk.</i>		var. rubriceps Horv. 1907. K.
	var. Beckeri Reut. 1900. Sy.	2459.	brachialis Stål 1858. Sb.
	var. pulchellus Reut. 1905. mC.	2460.	olivaceus (F.) 1776. m-sEur, Al.
	var. Poppiusi Reut. 1906. Sb, mC.		triangularis (Goeze) 1778.
2447.	parvulus Reut. 1881. Madeira.		var. medius (Kbm.) 1855. D.
	sinuaticollis Reut. 1904. A.		var. fallax Horv. 1884. U.
			var. larvatus Horv. 1884. U.
	Platycapsus Reut. 1904.		var. erythrostomus (Schrk.) 1801.
	T. g. Pl. acaciae Reut.	0.407	rufipes (F.) 1803.
2449.	acaciae Reut. 1904. A.		Delagrangei (Put.) 1892. Sy.
	111	2402.	ruber (L.) 1758. Eur, Al; RN, RNt. gothicus (Scop.) 1763, non L.
De	raeocoris (Kbm. 1855), Stål 1868.		laniarius (L.) 1767.
	Capsus Fieb. 1858; Macrocapsus Reut.		capillaris (F.) 1775.
	1879.		cimbricus (Müll.) 1776.
	T. g. D. ruber L.		croceus (Goeze) 1778.
2450	annulipes (H. S.) 1842.		rubroacuminatus (Goeze) 1778.
2100.	mEur, Sb, Mg.		? luteus (Goeze) 1778.
2451.	flavilinea (Costa) 1860. I, Si.		biguttatus (Goeze) 1778.
	Freyi (Put.) 1887 (prt., solum ♀).		rubens (Harr.) 1781.
2452.	Freyi Put. 1887. Si.		melinus (Harr.) 1781.
2453.	cordiger (Hhn.) 1834. $m$ -sw $Eur$ .		flammeus (Geoffr.) 1785. rufescens (Gmel.) 1788.
	var. lateralis Reut. 1896.		? chrysocephalus (Gmel.) 1788.
	var. apicalis (Sign.) 1865. $sF$ .		? fuliginosus (Gmel.) 1788.
0424	var. fallaciosus Reut. 1903. P.		haematocephalus (Gmel.) 1788.
2454.	scutellaris (F.) 1794.		haematostictos (Gmel.) 1788.
	Eur, Asm, K, Tk, Sb, Mg. var. ventralis Reut. 1904. sU.		adustus (Gmel.) 1788.
	var. yentralis Reut. 1904. sU. var. alboseutellatus Reut. 1891. Sb.		bimaculatus (Schrk.) 1801.
	var. morio (Boh.) 1852.		olivaceus (Schrk.) 1801, non F.
	var. marginiventris (Rey) 1894. Se.		daniae (Turt.) 1806.
2455.	rutilus (H. S.) 1839. soEur, Asm, Sy.		geniculus (Turt.) 1806.
	var. fasciatus Reut. 1904. Cyprus.		segusinus Reut. 1888.
	var. bellicosus Horv. 1885.		var. danieus (F.) 1794.
	U, $Se$ , $Ru$ , $Kr$ , $K$ , $Asm$ .		var. segusinus (Müll.) 1766.
	quadrimaculatus (Jak.) 1889.		tricolor (F.) 1787. var. concolor Reut. 1896.
0.176	var. niger (Ferr.) 1888. Sa, Asm.	0.469	pallidus Horv. 1905. nJp.
2456.	punctum (Rmb.) 1842. wSRMt.	2405.	ater (Jak.) 1889. Sb, Am, C.
	episcopalis (Costa) 1860.	ATUT.	var. limbicollis Reut. 1901. Am.
	var. corruscus (Garb.) 1869. I. var. mimus (Put.) 1887. Al.		var. amplus Horv. 1905. Jp.
	var. mimus (Put.) 1887. Al. var. pseudoschach Reut. 1894. Tu.	2465.	nebulosus (Jak.) 1889. Sb.
	var. nigerrimus (Put.) 1886.	2466.	cardinalis (Fieb.) 1858.
	Si, Al, Tu, Asm.	2467.	elegantulus Hory, 1905. nJp.
			28

G.

lychnitidis (Schrk.) 1801. var. marginalis Rey 1890.

var. elegans Reut. 1896.

albomarginatus (F.) 1794. affinis Jak. 1876.

marginellus (Schrk.) 1801. albomarginatus Hhn. 1831, non F. albostriatus (Burm.) 1835. 2485. lineolatus (Brullé) 1832. F, SRI

2484. eingulatus (F.) 1787.

var. superciliosus (L.) 1767.

? leucogrammus (Gmel.) 1780. [Asm.

m-sEur, Al,

F, SRMt.

Saundersiella Reut. 1890.

Saundersia Reut. 1876, n. pr.

Capsus (F. 1803), Stål 1868.

2469. ater (L.) 1758. Eur, Al, K, Sb; RN. ? sordens (Gmel.) 1788.

Rhopalotomus Fieb. 1858.

T. g. S. moerens Reut.

2468. moerens (Reut.) 1876.

T. g. C. ater L.

nigricornis Hhn. 1826. v. nigripes (Strobl.) 1900. var. tyrannus (F.) 1781. var. semiflavus (L.) 1767.	2485. lineolatus (Brullé) 1832. F, SRMi rubrostriatus (H. S.) 1835. consanguineus (Costa) 1860. 2486. infuscatus (Brullé) 1832. soEur, K, Asm, Sy, A
flavicollis (F.) 1775. 2470. intermedius Reut. 1883. Sb. 2471. simulans (Stål) 1858. Sb. 2472. einetus (Klti.) 1845. sR, K, Tk.	rubrostriatus (Fieb.) 1861, non H. S var. rufipennis Reut. 1896. var. turcomanus Horv. 1889. Tr 2487. bimaculatus Jak. 1883. K, Asm
Irbisia Reut. 1879.  Thyrillus Uhl. 1894. T. g. I. sericans Stål.  2473. sericans (Stål) 1858.  Alloeotomus Fieb. 1858. T. g. A. gothicus Fall.  2474. gothicus (Fall.) 1807.  Eur.	Trib. <b>Dionconotaria</b> Reut. 1910. <b>Dionconotus</b> Reut. 1894.  Dioncus Fieb. 1858, n. pr.  T. g. D. neglectus F.  2488. neglectus (F.) 1798. sEur, Sz  2489. eruentatus (Brullé) 1832. sEur, Sz  montivagus (Costa) 1860.
marginepunctatus (H. S.) 1835. aetneus (Costa) 1841. pilipes (Thms.) 1871. 2475. chinensis Reut. 1903. nC.	v. lateralis (Ferr.) 1874. var. moestus Reut. 1896.
Lopus Hhn. 1831.  Capsodes Dahlb. 1850, n. nud.; Horistus Fieb. 1860; Lopistus Kirk. 1905.  T. g. L. gothicus L.  2476. bicolor Fieb. 1864. Bu, sR, Kr, K, Sb. sanguineus (Jak.) 1881.  2477. mat (Rossi) 1790. sEur, Tu. erythromelas (H. S.) 1835. rubricosus (Garb.) 1869.  2478. flavomarginatus (Donov.) 1798. miles Dgl. Sc. 1865. [E, F, P, I. mat Saund. 1875, non Rossi.  2479. insignis Reut. 1879. P.  2480. sulcatus Fieb. 1861. E, sF, P, Sa. var. luctuosus Put. 1892. sF.  2481. vittiventris Put. 1883. Al, Tu. ? palliatus (F,) 1794. var. pauperatus Reut. 1896. var. Leveillei Put. 1887. var. tristicolor Reut. 1902.  2482. Graeseri Reut. 1888. Sb, Am. 2483. gothicus (L.) 1758. Eur, Al, K, Sb, sanguineoguitatus (Goeze) 1778. [Am. albomarginatus (Preyssl.) 1793.	Acetropis Fieb. 1858.  T. g. A. carinata Fieb.  2490. carinata (H. S.) 1842.
, , , , , ,	

2496. trispinosum Reut. 1904. R, Kr, Tk, Sb, Jp; RN.var. virescens Reut. 1904. var. fuscescens Reut. 1904. Subg. Stenodema (Lap.) Reut. 1904, T. sbg. St. virens L. 2497. virens (L.) 1767. Eur, K, nPe, Sb, nMg; RN. laevigatum (Zett.) 1828, non L. var. virescens (Fieb.) 1861. ruticorne (Hhn.) 1834, non Geoffr. var. testaceum (Reut.) 1875. var. fulvum (Fieb.) 1836. laevigatum (Hhn.) 1834, non L. var. nigrofuscum (Fokk.) 1885. 2498. turanicum Reut. 1904. Tr, Tk.virens (Reut.) 1887, prt. var. viridulum Reut. 1904. var. pallidulum Reut. 1904. 2499. laterale (J. Shlb.) 1878. nR, Sb. 2500. rubrinerve Horv. 1905. Jp.2501. alpestre Reut. 1904. mC. 2502. elegans Reut. 1904. mC. 2503. laevigatum (L.) 1858. Eur, Al, Asm, K, CT; RN. ? frumentarium var. \( \begin{aligned} \text{Poda} \) 1761. ? testaceum (Scop.) 1763. ? albolineatum (Goeze) 1778. pallidum (Harr.) 1776. laterale (Geoffr.) 1785. tetragrammum (Gmel.) 1788. ? pallescens (Don.) 1794. virens (Hhn.) 1834, non L. var. virescens (Fall.) 1829. var. pallescens (Fall.) 1829. var. grisescens (Fall.) 1829. var. melas Reut. 1904. 2504. plebejum Reut. 1904. mC. 2505. sericans (Fieb.) 1861. H, I, O, U.2506. chinense Reut. 1904. mC.

2506, chinense Reut. 1904. mC.
2507, holsatum (F.) 1787.

Eur, Al, K, Tk, Sb, Am.

var. viridilimbatum Reut. 1904.

var. testaceum Reut. 1904.

var. dorsale Reut. 1904.

2508. ? curticolle (Costa) 1847. I.

Dolichomiris Reut. 1882.

Eioneus Dist. 1893. T. g. D. linearis Reut.

2509. linearis Reut. 1882. sF, Ca; RA, longulus (Noualh.) 1893. [RNt. tibialis Reut. 1892.

Notostira Fieb. 1858. T. g. N. erratica L.

2510. erratica (L.) 1758. Eur, Al, Sy, Asm, fuscofasciata (Goeze) 1778. [Tk. elongata (Geoffr.) 1785. pubicornis (Schrk.) 1785. viridiuscula (Gmel.) 1788. quadrilineata (Schrk.) 1801. hortorum (Wlff.) 1804. tritici (Curt.) 1839. v. virescens Fieb. 1861.

\*var. ancestralis Reut. 1911. F.
2511. caucasica (Klti.) 1845. K, Tr, Tk.
\*var. depieta Reut. 1911. K.
\*subsp. Poppiusi Reut. 1911. Tk.

2511a. tricostata (Costa) 1852. Eur, Tk, ochracea Fieb. 1861. [Sb, Am.

Megaloceraea Fieb. 1858. T. g. M. linearis Fuessl.

2512. linearis (Fuessl.) 1775. Eur, Al, K. recticornis (Geoffr.) 1785. longicornis (Fall.) 1807. megatoma (Mls.) 1852.

Trigonotylus Fieb. 1858. Callimiris Reut. 1875. T. g. Tr. ruticornis Geoffr.

2513. ruficornis (Geoffr.) 1758. Eur, nAfr, K, Tk, Sb, nJp; RA, RN, var. albescens J. Shlb. 1880. S. var. viridicornis Reut. 1901. Ca, Al, A.

2514. pulchellus (Hhn.) 1834.

2516. psammaecolor Reut. 1885. S, D, nE. brevipes Reut. 1893, non Jak. elymi (Thms.) 1896.

2517. coelestialium (Kirk.) 1902. mC.

Teratocoris Fieb. 1858. T. g. T. antennatus Boh.

2518. antennatus (Boh.) 1852. *mEwr, Tk*, var. dorsalis Fieb. 1864. [Sb. var. notatus Bär. 1859.

2519. viridis Dgl. Sc. 1867. nE, nS, Fd, nR, Sb. var. hyperboreus J. Shlb. 1867. nR, nSb.

2520. Saundersi Dgl. Sc. 1869.

n-mEnr, Sb; RN.
longicornis (Shlb.) 1848, non Fall.
antennatus (Fl.) 1860, prt., non Boh.
Flori J. Shlb. 1870.
longipennis Uhl. 1895.

2521. paludum.J. Shlb. 1870. S, nR. Livon, Sb. antennatus (Fl.) 1860, prt., non Boh. 2522. herbaticus Uhl. 1887. nS; nRN.

Actitocoris Reut. 1880.

Actinocoris Reut. 1878, n. pr. T. g. A. signatus Reut.

| 2523. signatus Reut. 1878. Fd.

Miris (F. 1803), Reut. 1888. Leptopterna Fieb. 1858; Lopomorphus Dgl. Sc. 1865. T. g. M. dolobratus L.

2524. dolobratus (L.) 1758. Eur, K, Sb;? frumentarius (Poda) 1761.  $\Gamma RN$ .

riparius (Scop.) 1763. laevigatus (De G.) 1773. lateralis (F.) 1776. ? deses (Müll.) 1776.

antenni-rectus (Goeze) 1778. v-tlavum (Goeze) 1778.

porrectus (Geoffr.) 1785. recticornis (Gmel.) 1788.

abbreviatus (Wlff.) 1802. ? picticeps Curt. 1838. Belangeri Prov. 1890.

var. aurantiacus (Reut.) 1875. var. carinatus (Dgl. Sc.) 1865. E.

2525. ferrugatus Fall. 1807. Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb; RNdolobratus Fieb. 1861, prt. discors (Costa) 1852.

var. longicornis Reut. 1901. Tk. var. albescens Reut. 1891. Eur, Sb. 2526. pilosus (Reut.) 1880.

### Subf. Bothynotinae Reut. 1910.

### Trib. Bothynotaria Reut. 1910.

Bothynotus Fieb. 1864.

Trichymenus Reut. 1873. T. g. B. pilosus Boh.

2527. pilosus (Boh.) 1852. n-mEur, I, G. Fairmairei (Sign.) 1852. horridus (Muls.) 1852. Minki Fieb. 1864.

### Subf. Cylapinae Reut. 1909.

Trib. Fulviaria Uhl. 1886.

Teratodellaria Reut. 1875.

Fulvius Stål 1862.

Teratodella Reut. 1875; Camelocapsus Reut. 1879; Pamerocoris Uhl. 1877. T. g. F. anthocoroides Stål.

2528. oxycarenoides (Reut.) 1879. sEur, Kr, K.punctum-album (Rossi) 1790, non Scop. ornatulus (Jak.) 1879. anthocoroides (Rey) 1888, non Stål.

### Subf. Bryocorinae Reut. 1910.

Bryocoraria Reut. 1875; Ecritotarsaria Reut. 1884; Monaloniaria Reut. 1892; Perissobasaria Reut. 1892;

Valdasaria Dist. 1883; Cylaparia Dist. 1883, prt.; Thaumastomirini Kirk. 1906.

### Trib. Bryocoraria Reut. 1910.

Monalocoris Dahlb. 1851.

T. g. M. filicis (L.).

2529. filicis (L.) 1758. Eur, K, Sb; RN.

Bryocoris Fall. 1829.

T. g. Br. pteridis Fall.

2530. pteridis Fall. 1807. n-mEur, K, Sb.pulcher (Shlb.) 1848, f. macr.

> Coballorrhynchus Reut. 1906. T. g. C. biquadrangulifer Reut.

2531. biquandrangulifer Reut. 1906. mC.

### Trib. Odoniellaria Reut. 1910.

Rhopaliceschatus Reut, 1903. T. g. quadrimaculatus Reut.

2532. quadrimaculatus Reut. 1906.

### Subf. Dicyphinae nom. nov.

Subf. Macrolophina Reut. 1910.

### Trib. Dicypharia Reut. 1883.

Campyloneurini Kirk. 1902; Macrolophini Kirk. 1906.

Macrolophus Fieb. 1858.

T. g. M. nubilus H. S.

2536. melanotoma (Costa) 1852.

sEur. 2533. costalis Fieb. 1858. 2534. nubilus (H. S.) 1835. Eur, Ca, Al,  $[Tu_{4}$ ? pygmaeus (Rmb.) 1842. O, U. I, U. 2535. glaucescens Fieb. 1858.

Cyrtopeltis Fieb. 1860.

Gallobellicus Dist. 1904. T. g. C. geniculata Fieb.

2537. geniculata Fieb. 1861. Ca, P, sF, I, H.

Engytatus Reut. 1875.

Neoproba Dist. 1883, prt.; Cyrtopeltis Reut. 1909, prt. T. g. E. geniculatus Reut.

2538. tenuis (Reut.) 1895. Ca, Al, A, C.

Dicyphus Fieb. 1858.

Blepharidopterus Klti 1845, prt.; Brachyceraea Fieb. 1858; Idolocoris Dgl. Sc. 1865.

T. g. D. pallidus H. S.

	pallidus (H. S.) 1835. m-sEur, Al, K. constrictus (Boh.) 1852.	(chicha,) 1001.
	nE, S, Fd, nR, Croat.	Hallodapus Fieb. 1858; Eroticoris
	? collaris (Zett.) 1839, non Fall.	Dgl. Sc. 1865. T. g. A. rufescens Burm.
9541	pallidus (Thms.) 1871, non H. S. epilobii Reut. 1883. m-sEur.	2563. rufescens (Burm.) 1835. Eur, Tk, Sb.
2041.	pallidus (Dgl. Sc.) 1865, non H. S.	coryzoides (H. S.) 1839.
2542.	errans (Wlff.) 1804. Eur, Al, K.	brachypterus (Boh.) 1857.
	collaris (Fall.) 1807.	2564. Montandoni Reut. 1895. U, Ru, Kr, Tr.
0740	var. longicollis (Fall.) 1829.	2565. pumilus Horv. 1901. Sb. 2566. longicornis Reut. 1904. A.
	nigrifrons Reut. 1906. mC. hyalinipennis (Burm.) 1835. SRMt.	2000. Iongreothis feett. 1504.
	tamaricis Put. 1886. Al, Tu.	Omphalonotus Reut. 1876.
	stachydis Reut. 1883. Eur, Al, Sb.	T. g. O. quadriguttatus Kbm.
	collaris (Fl.) 1860, f. br., non Fall.	
0547	errans Reut. 1875, f. br. melanocerus Reut. 1901. Tk.	2567. quadriguttatus (Kbm.) 1855. mEur, Motelayi (Lamb.) 1906. [sF, nTk.
	melanocerus Reut. 1901. Tk. pallidicornis (Fieb.) 1861. m-sEur, Al.	2568. anomphalus Reut. 1899. A.
2549.	testaceus Reut. 1879. Tk.	-
	thoracicus Reut. 1879. Tk.	Laemocoris Reut. 1879.
	orientalis Reut. 1879. Tk. geniculatus (Fieb.) 1858.	T. g. L. Reuteri Reut.
2002.	sF, Co, I, sO, U.	2569. Reuteri (Jak.) Reut. 1879. Al, Tr, Tk.
	var. disjunctus Reut. 1903. P.	2570. Zarudnyi Reut. 1904. Pe.
2553.	globulifer (Fall.) 1829. Eur, Al, K.	2571. Costae Reut. 1890. A.
	alienus (H. S.) 1835.	2572. ? Brucki (Reut.) 1879. P, Al.
	cyllocoroides (Schltz.) 1846. scabricollis (Costa) 1860.	2573. strigifrons Reut. 1895. Al. 2574. Ahngeri Reut. 1901. Tr, Pe.
2554.	annulatus (Wlff.) 1804.	2575. facetus Horv. 1907. Tu.
~~~	m- $sEur$ , $nAfr$ , $Sy$ .	
	Montandoni Reut. 1888. $Ru, Kr.$ Sedilloti Put. 1886. $Tu.$	Trachelonotus Reut. 1904.
	nigricollis (Garb.) 1869.	T. g. Tr. unifasciatus Reut.
	lautus Uhl. 1896. Jp.	2576. unifasciatus Reut. 1904. Pe.
	T. 1 1000	
	Campyloneura Fieb. 1860.	Systellonotus Fieb. 1858.
	Camptoneura Fieb. 1858, n. pr. T. g. C. virgula H. S.	T. g. S. triguttatus L.
0220	6 . 0	2577. triguttatus (L.) 1767. Eur, A.
2559.	virgula (H. S.) 1835. Eur, Al, Tu, Tk. pulchella (Guér.) 1843.	2578. discoidalis Horv. 1894. soR.
	pareneura (Guer.) 1010.	2579. Micelii Reut. 1886. Al, Tu.
	Stethoconus Fl. 1861.	albofasciatus Ferr. 1884, non Luc. 2580. albofasciatus (Luc.) 1849. Al.
	Acropelta Mella 1869.	2581. velox Horv. 1907. Tu.
	T. g. St. cyrtopeltis Fl.	Micelii Horv. 1894, non Reut.
2560.	cyrtopeltis (Fl.) 1860. F, I, U, mR, K.	2582. alpinus Frey G. 1873.
	mamillosus Fl. 1861.	2583. Championi Reut. 1903. P. 2584. Putoni Reut. 1890. sF, Al, Tu.
	<i>pyri</i> (Mella) 1869.	2585. thymi Sign. 1859. F.
		2586. Vacat.
Trib.	Cremnocephalaria Reut. 1909.	7010
	Pilophoraria Reut. 1884, prt.; Herdo-	Alloeomimus Reut. 1910.
	niaria Dist. 1907, prt.; Systellono-	T. g. A. unifasciatus Reut.
	taria Reut. 1912.	2587. unifasciatus (Reut.) 1879. I, Al, Tu,
	Plagiorrhamma Fieb. 1870.	venustissimus (Costa) 1887. [Tr.
	Flagiornamina From 1000	70.03

Myrmicomimus Reut. 1881.

I.

T. g. M. variegatus Costa. 2588. variegatus (Costa) 1838.

T. g. Pl. suturalis H. S.

**2561. suturalis** (H. S.) 1839. *sEur*, *K*, *Tk. saxicola* (Costa) 1852. **2562. concolor** Reut. 1890. *K*, *Tk.* 

Cyllocoris Hhn. 1834.

Eur, K.

sEur.

Eur, K

Asm, Sy.

O, U, G.

Corea.

Ca.

m-sEur,

[Al, K]

Creta.

sR, K, Tk.

Kr, soR.

2617. albipennis Jak. 1877.

I.

G.

Mimocoris Scott 1872.

2603. Chobauti Put. 1898.

T. g. M. coarctatus Muls. Kelidocoris Klti. 1845; Perideris Fieb. 1870; Dryophilocoris Reut. 1875; 2589. coarctatus (Muls.) 1852. sEur, M, Al. Camarocyphus Reut. 1880; Mimorugicollis (Costa) 1852. perideris Kirk. 1906. camaronotoides Scott 1872. T. g. C. histrionicus L. paederoides (Costa) 1884. 2604. equestris Stål 1858. 2605. histrionicus (L.) 1767. Acrorrhinium Noual, 1895. histrionius (L.) 1767, laps. cal. T. g. A. conspersum Noual. cantharinus (Müll.) 1776. cordiger Goeze 1778. 2590, conspersum Noual. 1895. Sy.agilis (F.) 1781. cordatus (Geoffr.) 1785. Cremnocephalus Fieb. 1860. leucozonius (Gmel.) 1788. vittatus Gmel. 1788. Cremnodes Fieb. 1858, n. pr. tulvipes (Schrk.) 1801. T. g. Cr. albolineatus Reut. var. bicolor Fieb. 1861. 2591. albolineatus Reut. 1875. Eur.bimaculatus Put. 1899, non L. umbratilis (F.) 1787, non L. var. cunealis Reut. 1902. 2606. marginatus (Fieb.) 1870. 2607. flavoquadrimaculatus (De G.) 1773. Aspidacanthus Reut. 1901. tricolor (Gmel.) 1788. T. g. A. myrmecoides Reut. ochromelas (Gmel.) 1788. 2592. myrmecoides Reut. 1901. Tk, Tr. quadrimaculatus (Schrk.) 1801. flavomaculatus (Wlff.) 1802. tricoloratus (Turt.) 1806. Subf. Cyllocorinae nom. nov. flavonotatus Boh. 1852. 2608. persimilis Put. 1895. Subf. Heterotominae Reut. 1910. 2609. luteus (H. S.) 1835. nigrogularis (Reut.) 1880. Trib. Cyllocoraria Reut. 1875. Campylotropis Reut. 1904. Pilophoraria Reut. 1883, prt.; Heterotomaria Kirk. 1902. T. g. C. Jakovlevi Reut. 2610. Jakovlevi Reut. 1904. Pilophorus Westw. 1839. Camaronotus Fieb. 1858. Blepharidopterus Klti. 1875. T. g. P. clavatus L. Haetorhinus Fieb. 1858; Aëtorhinus 2593. cinnamopterus (Kbm.) 1855. Eur; RN. Fieb. 1860. bifasciatus (F.) 1775, non L. T. g. Bl. angulatus Fall. confusus (Thms.) 1871, prt. 2611. angulatus (Fall.) 1807. 2594. scutellaris Reut. 1902. Tu. Eur, Al, K, nTk, Sb. 2595. clavatus (L.) 1767. Eur, K, Sb; RN. ? trilineatus (Müll.) 1776. Aëtorhinella Noual. 1893. bitasciatus (Schrk.) 1801, non F. T. g. A. parviceps Noual. 2596. setulosus Horv. 1905. nJv. 2597. perplexus (Dgl. Sc.) 1875. Eur, Al, 2612. parviceps Noual. 1893. clavatus (Burm.) 1835, non L. [Tu, K. var. frondicola (Westh.) 1880. Globiceps Le P. S. 1825. 2598. pusillus Reut. 1878. sEur, K.Kelidocoris Kolti. 1845, prt. ? clavatus (Costa) 1852, non L. T. g. Gl. sphegiformis Rossi. mEur, Tk, 2599. confusus (Kbm.) 1855. clavatus (H. S.) 1835, non L. Sb.2613. sphegiformis (Rossi) 1790. var. nitidicollis Put. 1887. F. capito Le P. S. 1825. 2600. angustulus Reut. 1888. G, Sy. bifasciatus (H. S.) 1835. Tk. 2601. sinuaticollis Reut. 1879. decoratus (Mey. D.) 1843. \*2613a. **Handlirschi** Reut. 1912. 2614. fulvicollis Jak. 1877. Laurinia Reut. 1884. dubius Reut. 1901, 3. T. g. L. fugax Reut. 2615. Picteti Fieb. 1861. 2616. parvulus Reut. 1904. 2602. fugax Reut. 1884. Tu.

Al.

*2617	a. Holtzi Reut. 1912. G.	2635.	obscurus Reut. 1875. F, D, O, Ru.
	a. Holtzi Reut. 1912. sordidus Reut. 1876. salicola Reut. 1880. <i>F</i> , <i>O</i> , <i>U</i> , <i>G</i> . <i>S</i> , <i>nR</i> , <i>Sb</i> .		mutabilis (Hhn.) 1834, non Fall.
2619.			pinetellus (Fieb.) 1861, non Fall.
	fulvipes Reut. 1875, non Scop.		juscescens Reut. 1875, non Khm.
2000	flavomaculatus var. 1 (Shlb.) 1848.	2636.	fuscescens (Kbm.) 1855. Eur.
2620.	juniperi Reut. 1902. O.		obsoletus (Reut.) 1874.
*2620	a. Horvathi Reut. 1912. U, G.		luridus Reut. 1875.
2621.	cruciatus Reut. 1879. Eur, K, Tk, Sb.	2637.	Martini Put. 1887. Al. boreellus (Zett.) 1839. nS, nFd.
	flavomaculatus (Klti.) 1845, non F.	2638.	boreellus (Zett.) 1839. $nS, nFd$ .
	fulvipes Saund. 1892, non Scop.	2639.	Diffineatus (Fall.) 1807. Eur. Al.
0000	var. suturalis Reut. 1879. F, H.		Kirschbaumi (Fl.) 1860.
2622.	flavomaculatus (F.) 1794. n-mEur,	2640.	virens (Fall.) 1807. $n-mEur$ , Sb.
	selectus Fieb. 1858. [K, Sb.		chloris (J. Slb.) 1866.
	distinguendus (Vollenh.) 1878, non	2641.	flavinervis (Kbm.) 1855. n-mEur.
0000	H. S.		? icterocephalus (Hhn.) 1831.
2623.	<b>dispar</b> (Boh.) 1852. <i>n-mEur</i> , Tk.	2642.	salieis Jak. 1893. Sb.
0004	subalpinus Strobl 1906.		cupressi Reut. 1883. 8F.
	ater Dgl. Sc. 1866. E.	2644.	marginalis Reut. 1884. Eur, K, Sb.
2625.	gracilis Jak. 1893. Sb.		nassatus (Fall.) 1829, non F.
	TV 1 1000		var. oraniensis Reut. 1899. Al.
	Mecomma Fieb. 1858.	2645.	tenellus (Fall.) 1829. Eur.
	Chlamydatus Curt. 1833, prt.; Sphy-		angustus (H. S.) 1835.
	rops Dgl. Sc. 1866, prt.; Sphyra-	2646.	nassatus (F.) 1787. Eur, Al.
	cephalus Dgl. Sc. 1865.		flavicornis (Latr.) 1804.
	T. g. M. ambulans Fall.		striicornis (Kbm.) 1855.
2626.	ambulans (Fall.) 1807. Eur, Al, Sb;	2647.	viridinervis (Kbm.) 1855. Eur, K.
	ochripes (Curt.) 1838. [RN.		prasinus (Fall.) 1829. Eur, Al.
	nigritula (Zett.) 1839, ♀ f. macr.		prasinus (Fall.) 1829. Eur, Al. Scotti Reut. 1877. mEur.
	dubia (Zett.) 1839, ♀ immat.		viridinervis (Dgl. Sc.) 1865, non Kbm.
2627.	chinensis Reut. 1906. mC.		prasinus Saund. 1875, non Fall.
		2650	quercicola Reut. 1885. O, U.
			quereneona ment. 1000.
	Cyrtorrhinus Fieb. 1858.		
	Cyrtorrhinus Fieb. 1858.	2651.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P.
	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl.	2651.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883.
	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd.	2651. 2652.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P.
	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.	2651. 2652. 2653.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinguus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K, Tr.
2000	<ul> <li>Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl.</li> <li>Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd.</li> <li>1896; Breddiniessa Kirk. 1903.</li> <li>T. g. C. caricis Fall.</li> </ul>	2651. 2652. 2653.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P.
2628.	<ul> <li>Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl.</li> <li>Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd.</li> <li>1896; Breddiniessa Kirk. 1903.</li> <li>T. g. C. caricis Fall.</li> <li>caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk,</li> </ul>	2651. 2652. 2653. 2654.	cehrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinguus Reut. 1883.  Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm.
2628.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903. T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru.
	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903. T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883.  Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (G. Shlb.) 1842. RP;
2629.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853.  geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883.  Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (G. Shlb.) 1842. RP;
2629.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Ft.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883.  Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNL. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.
2629.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883.  Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNL. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.
2629. 2630.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883.  Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNL prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?).
2629. 2630.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd.	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. Ilavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanicus Reut. 1883.
2629. 2630. 2631.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanicus Reut. 1883. Tk. Oshanini Reut. 1883.
2629. 2630. 2631.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanieus Reut. 1883. Tk. Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm.
2629. 2630. 2631. 2632.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Hory. 1909. Ca.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, sor, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (G. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. curanicus Reut. 1883. Tk. Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S.
2629. 2630. 2631. 2632.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,8b. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, so R, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RN. prasinus (Dgl. Sc.) 1865. non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. uranieus Reut. 1883. Tk. oshanini Reut. 1883. Tk., Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt.
2629. 2630. 2631. 2632.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. E. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,8b. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, so R, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RN. prasinus (Dgl. Sc.) 1865. non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanicus Reut. 1883. Tk. sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. P.
2629. 2630. 2631. 2632.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883.	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657.	ochrotrichus Fieb. 1864. E. P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K. Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RN. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanieus Reut. 1883. Tk. Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. P. concolor (Kbm.) 1855. Eur, Al.
2629. 2630. 2631. 2632.	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883.  T. g. A. longiceps Reut.	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P. cleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanicus Reut. 1883. Tk. Shanini Reut. 1883. Tk., Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. P. concolor (Kbm.) 1855. Eur, Al. spartiicola Reut. 1904. Sy.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracieus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883.  T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. Naxos.	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. P. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanicus Reut. 1883. Tk. oshanini Reut. 1883. Tk. sohanini Reut. 1883. Tk. cohloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. concolor (Kbm.) 1855. Eur, Al. spartiicola Reut. 1904. adenocarpi (Perr.) 1857. m-sEur.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883.  T. g. A. longiceps Reut.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur, Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, so R, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. oshanini Reut. 1883. Tk. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855. prt. obsoletus Fieb. 1861. P. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. P. concolor (Kbm.) 1855. Spartiicola Reut. 1904. adenocarpi (Perr.) 1857. m-sEur. Douglasi Saund. 1875.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875. non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883. T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. bicolor Reut. 1883.	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2660. 2661. 2662. 2663. 2664. 2665.	ochrotrichus Fieb. 1864. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RN. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Uranicus Reut. 1883. Virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855. non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. concolor (Kbm.) 1855. spartiicola Reut. 1904. adenocarpi (Perr.) 1857. Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852.  var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracieus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883.  T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. Naxos.	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2660. 2661. 2662. 2664. 2664. 2666. 2666.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RN. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. Oshanini Reut. 1883. Tk., Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. P. concolor (Kbm.) 1855. Eur, Al. spartiicola Reut. 1904. Sy. adenocarpi (Perr.) 1857. Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878. n.Sb. discolor J. Shlb. 1878.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883. T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. G. Orthotylus Fieb. 1858. Litocoris	2651. 2652. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2660. 2661. 2662. 2664. 2664. 2667.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNL prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. turanieus Reut. 1883. Tk. oshanini Reut. 1883. Tk., Sb. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. P. concolor (Kbm.) 1855. Eur, Al. spartiicola Reut. 1904. adenocarpi (Perr.) 1857. Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878. schoheriae Reut. 1876. O, U, Kr, soR.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883. Sl. T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. G.  Orthotylus Fieb. 1858. Tichorrhinus Fieb. 1858; Litocoris Fieb, 1860; Litosoma Dgl. Sc. 1865;	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2664. 2665. 2666. 2666. 2667.	ochrotrichus Fieb. 1864. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (G. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaieusis Reut. 1883. Uranicus Reut. 1883. Shanini Reut. 1883. Virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855. spartiicola Reut. 1904. adenocarpi (Perr.) 1857. Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878. discolor J. Shlb. 1878. schoberiae Reut. 1876. O, U, Kr, soR. minutus Jak, 1877. Al, F, G, sR, K, Tk.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracieus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883. Naxos. bicolor Reut. 1883. G.  Orthotylus Fieb. 1858.  Tichorrhinus Fieb. 1858; Litocoris Fieb. 1860; Litosoma Dgl. Sc. 1865; Allocotus Put. 1874; Halocapsus	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2664. 2665. 2666. 2666. 2667.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur, Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, so R, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (G. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. 5b. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al., Asm. chloropterus (Kbm.) 1855. prt. obsoletus Fieb. 1861. pr. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. pr. concolor (Kbm.) 1855. spartiicola Reut. 1904. Sy. adenocarpi (Perr.) 1857. m-sEur, Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878. schoberiae Reut. 1876. O, U, Kr, so R. minutus Jak. 1877. Al. F, G, s R. K. Tk. rubidus (Put.) 1877. m-sEur, Al. K, rubidus (Put.) 1877. m-sEur, Al. K,
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall.  caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracieus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883. T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. Naxos. bicolor Reut. 1883. G.  Orthotylus Fieb. 1858. Tichorrhinus Fieb. 1858; Litocoris Fieb. 1860; Litosoma Dgl. Sc. 1805; Allocotus Put. 1874; Halocapsus Put. 1878; Diommatus Uhl. 1887.	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2664. 2665. 2666. 2666. 2667.	ochrotrichus Fieb. 1864. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur,Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, soR, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (C. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Uranieus Reut. 1883. Oshanini Reut. 1883. Virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al, Asm. chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. Obsoletus Fieb. 1861. concolor (Kbm.) 1855. spartiicola Reut. 1904. adenocarpi (Perr.) 1857. Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878. discolor J. Shlb. 1878. minutus Jak. 1877. Al. F, G, SR, K, Tk. rubdus (Put.) 1877. m-sEur, Al. K, rubdus (Jak.) 1875. [Tr.
2629. 2630. 2631. 2632. *2632	Tytthus Fieb. 1864; Sphyracephalus Dgl. Sc. 1865, prt.; Periscopus Bredd. 1896; Breddiniessa Kirk. 1903.  T. g. C. caricis Fall. caricis (Fall.) 1807. n-mEur, K, Tk, elegantulus (Mey. D.) 1843. [Sb. chloropterus (H. S.) 1853. geminus (Fl.) 1860. n-mR, Sb. pygmaeus (Zett.) 1839. n-mEur. pellucens (Boh.) 1852. var. insignis (Dgl. Sc.) 1866. flaveolus (Reut.) 1870. E, S, Fd. insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc. parviceps Reut. 1890. A; RA. var. thoracicus Horv. 1909. Ca. a. collaris Mats. 1911. Sl.  Amixia Reut. 1883. Sl. T. g. A. longiceps Reut. longiceps Reut. 1883. G.  Orthotylus Fieb. 1858. Tichorrhinus Fieb. 1858; Litocoris Fieb, 1860; Litosoma Dgl. Sc. 1865;	2651. 2652. 2653. 2654. 2655. 2656. 2657. 2658. 2659. 2660. 2661. 2662. 2664. 2665. 2666. 2666. 2667.	ochrotrichus Fieb. 1864. E, P. propinquus Reut. 1883. Paulinoi Reut. 1885. eleagni Jak. 1880. K, Tr. diaphanus (Kbm.) 1855. n-mEur, Sb. viridinervis Thms. 1871, non Kbm. Fieberi Frey G. 1864. Sy, Kr, so R, Tk. viridipunctatus Reut. 1899. Ru. flavosparsus (G. Shlb.) 1842. RP; viridipennis (Dhlb.) 1850. [RN, RNt. prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. chlorionis Horv. 1908 (an Say?). alaiensis Reut. 1883. Tk. 5b. virescens (Dgl. Sc.) 1865. Eur, Al., Asm. chloropterus (Kbm.) 1855. prt. obsoletus Fieb. 1861. pr. concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt. obsoletus Fieb. 1861. pr. concolor (Kbm.) 1855. spartiicola Reut. 1904. Sy. adenocarpi (Perr.) 1857. m-sEur, Douglasi Saund. 1875. artemisiae J. Shlb. 1878. schoberiae Reut. 1876. O, U, Kr, so R. minutus Jak. 1877. Al. F, G, s R. K. Tk. rubidus (Put.) 1877. m-sEur, Al. K, rubidus (Put.) 1877. m-sEur, Al. K,

20/1. Cut ripening recat. 10/0.	210.	2002. Uniong as (111th.) 1010.
2672. palustris Reut. 1888.	sO.	2693. farinosus Horv. 1887. sO, sU.
2673. pusillus Reut. 1883.	Tu.	2694. genistae (Scop.) 1763. m-sEur.
2674. parvulus Reut. 1879.	Kr, $soR$ .	ater (Schrk.) 1801, prt.
2675. albovittatus Reut. 1901.	Al.	unicolor (Hhn.) 1834.
2676. Lethierryi Reut. 1875.	Al, Tu.	pulverulentus (Burm.) 1835.
2677. ericetorum (Fall.) 1807. Eur,	nAfr,Sb.	leptocerus Dgl. Sc. 1865, non Kbm.
? prasinus (Hhn.) 1835, non	Fall.	2695. parvulus Reut. 1881. swEur, Al, Tu.
limbatus (Perr.) 1857.		2696. Îeptocerus (Kbm.) 1855. Eur.
croceus J. Shlb. 1889.		mutabilis (Hhn.) 1834, non Fall.
2678. punctatus Noual. 1893.	Ca.	spartii (Boh.) 1852.
2679. gracilis Reut. 1900.	Al.	tibialis Reut. 1875, non Hhn.
2680. antennalis Reut. 1904.	Ca.	2697. tibialis (Hhn.) 1831. m-sEur, Al, Sy.
2681. pallidulus Reut. 1904.	0.	2698. erythrophthalmus (Hhn.) 1831.
2682. ? striola (Kbm.) 1855.	D.	Freyi (Reut.) 1876. $\lceil mEur, Sy. \rceil$
2682a. <b>Proserpinae</b> (Mls.) 1852.	F.	
		Malacocoris Fieb. 1858.
Hypsitylus Fieb. 1861.		T. g. M. chlorizans Pnz.

# 2683. prasinus Fieb. 1861. swEur, Pe. 2684. bicolor (Dgl. Sc.) 1877. E, F, D. chloropterus (Fieb.) 1861. non Kbm.

Dgl. Sc. 1865, prt.

T. g. H. prasinus Fieb.

2671, curvinennis Reut. 1875.

chloropterus (Fieb.) 1861, non Kbm. 2685. punctipes Reut. 1895. Al, Tu.

Pachylops Fieb. 1858, prt.; Litosoma

### Pseudoloxops Kirk. 1905.

Loxops Fieb. 1858, n. pr. T. g. Ps. coccinea Mey. D.

2686. coccinea (Mey. D.) 1843. m-sEur. coccinata Kirk. 1905.

### Heterotoma Latr. 1825.

Heterotome Kirk. 1906. T. g. H. meriopterum Scop.

2687. meriopterum (Scop.) 1763. Eur, Al, Tu. planicorne (Pall.) 1772. spissicorne (F.) 1776. atrum (Geoffr.) 1785. ? crassicorne (F.) 1794. ? crassipenne (Turt.) 1806.

2688. diversipes Put. 1876. Al, Co, sO. 2689. acinaciforme Costa?

### Platytomocoris Reut. 1883 (emend. 1910). Platytomatocoris Reut. 1883. T. g. Pl. planicornis H. S.

2690. planicornis (H. S.) 1835. P, F, D, U, Bu, R, K, Sb.

### Heterocordylus Fieb. 1858.

Bothrocranum Reut. 1876. T. g. H. tumidicornis H. S.

2691. tumidicornis (H. S.) 1835. Eur, Al, K.
? nigrita (Schrk.) 1801.
pulverulentes (Klti.) 1845.
mali (Boh.) 1852.
unicolor (Thms.) 1871, non Hhn.

### T. g. M. chlorizans Pnz. 2699. chlorizans (Pnz.) 1794. Eur, Al.

var. smaragdinus Fieb. 1858. var. sulphuripennis Westh. 1881.

Al. | 2692, oblongus (Klti.) 1845, soR, K.

### Reuteria Put. 1875.

T. g. R. irrorata Say.

2700. irrorata (Say) 1831. sEur; RN. Marqueti Put. 1875.

### Brachynotocoris Reut. 1880.

T. g. Br. puncticornis Reut.

2701. puncticornis Reut. 1880. P,sF,Si,Kr.

### Chorosomella Horv. 1906. T. g. Jakovlevi Horv.

2702. Jakovlevi Horv. 1906. Kr. \*2703. Horvathi Kir. 1911. nTk.

### Platycranus Fieb. 1870. T. g. Pl. Erberi Fieb.

2704. Erberi Fieb. 1870. sEur. 2705. Putoni Reut. 1879. nAfr. 2706. metriorrhynchus Reut. 1883. sF, sO.

### Trib. Laboparia Reut. 1883.

Diplacaria Reut. 1883; Myrmecophyaria Reut. 1891; Hypseloecaria Reut. 1891; Halticaria Kirk. 1902.

### Myrmecophyes Fieb. 1870.

Diplacus Stål 1858, n. pr. T. g. M. albo-ornatus Stål.

2707. albo-ornatus (Stål) 1858. U, n-mR, bimaculatus (Motsch.) 1859. [Sb, Am. Oshanini Fieb. 1870. tricondyloides Osh. 1871.

 2708. nigripes (Reut.) 1879.
 Tk.

 2709. tibialis Reut. 1900.
 nTk.

 2710. limbatus (Reut.) 1879.
 Tk.

2711. <b>geniculatus</b> Reut. 1894. Tk. 2712. <b>Korshinskii</b> Reut. 1903. Tk. 2713. <b>aeneus</b> Reut. 1903. Tk.	2743. pectoralis Horv. 1904. 2744. nigrita (Jak.) 1881. 2745. Freyi (Fieb.) 1864. Jakovlevi Reut. 1879.
<b>Hyoïdea</b> Reut. 1876.  Bolteria Uhl. 1893, part.  T. g. H. notaticeps Reut.	Scirtetellus Reut. 1891. T. g. Sc. brevipennis Reut.
2714. notaticeps Reut. 1876. <i>U,Kr,soR,Tk.</i> 2715. Horvathi Mont. 1890. <i>Al.</i>	2746. brevipennis (Reut.) 1879. $Tk$ . 2747. seminitens Horv. 1904. $nTk$ .
Plagiotylus Scott 1874. T. g. Pl. maculatus Scott.	Schoenocoris Reut. 1891. T. g. Sch. flavomarginatus Costa.
2716. maculatus Scott. 1874.       F, I.         2717. Sahlbergi Reut. 1901.       Al.         2718. Bolivari (Reut.) 1880.       P.	2748. flavomarginatus (Costa) 1841. sEur.  Platyporus Reut. 1890.
<b>2719. dispar</b> Reut. 1899. Sy.	T. g. Pl. dorsalis Reut.
Dimorphocoris Reut. 1891. T. g. D. gracilis Rmb.	2749. dorsalis Reut. 1890. K.
	Euryopicoris Reut. 1875 (emend.).
2720. marginellus (Put.) 1887.       Al.         2721. taurieus (Horv.) 1880.       Kr, K.         2722. Schmidti (Fieb.) 1858.       F, O.	Euryopocoris Reut.1875, per err. typogr. T. g. Eu. nitidus Mey D.
<b>2723. lividipennis</b> Reut. 1903. <i>P.</i> <b>2724. satyriscus</b> (Scott.) 1870. <i>P.</i>	2750. nitidus (Mey. D.) 1843. Eur, K, Sb. albonotatus (Costa) 1860.
2725. <b>gracilis</b> (Rmb.) 1842. F, P, Al. signatus (Fieb.) 1861, $\varphi$ .	2751. Reuteri Jak. 1879. K.
nebulosus (Fieb.) 1861, J. flavomarginatus (Reut.) 1881, non	Smicromerus Reut. 1901. T. g. Sm. saltans Reut.
Costa. 2726. Bleusei Put. 1898. Al.	2752. saltans Reut. 1901. Al.
<b>2727. Putoni</b> (Reut.) 1882. F. <b>2728. punetiger</b> (Horv.) 1881. Sy.	Orthocephalus Fieb. 1858.
<b>2729. lateralis</b> Reut. 1901.   <i>Creta</i> . <b>2730. debilis</b> (Reut.) 1880.   <i>SRMt</i> .	T. g. O. brevis Pnz.
<b>2731.</b> tristis (Fieb.) 1861. Al, P, G.	2753. brevis (Pnz.) 1798. m-sEur, Asm, Sb.
<b>2732. fuscus</b> Joakimov 1909. <i>Bu.</i> *2732a. angustatus Mats. 1911. <i>Sl.</i>	? cinereo-nigricans (Goeze) 1778.  Panzeri Fieb. 1861.
Tahang Duna 1995	confinis Reut. 1878. 2754. coracinus Put. 1874. SRMt.
Labops Burm. 1835.  Ophthalmocoris Zett. 1839. T. g. L. Sahlbergi Fall.	Proserpinae Reut. 1891, non Muls. 2755. mutabilis (Fall.) 1807. Eur, Al.
2733. setosus Reut. 1891. Sb.	? coriaceus (F.) 1776. grylloides (Goeze) 1778, non L.
<b>2734.</b> Sahlbergi (Fall.) 1829. S, n-mR, Sb. diopsis Burm. 1835.	pilosus (Hhn.) 1831. ? stugialis (Muls.) 1852.
2735. Burmeisteri Stål 1858.       Sb.         2736. nigripes Reut. 1901.       Sb, Mg.	2756. niger Reut. 1879. Tk. 2757. Ferrarii Reut. 1891. D, F, I, U. 2758. saltator (Hhn.) 1835. Eur, Al, Asm,
Anapus Stål 1858.	mutabilis (Burm.) 1835. [K, Sb; RN.
Merotrichaea Reut. 1875. T. a. A. Kirschbaumi Stål.	hirtus (Curt.) 1838. major (Costa) 1852. infuscatus (Garb.) 1869.
<b>2737. Kirschbaumi</b> Stål 1858. <i>soR</i> , <i>K</i> , <i>Tr</i> , <i>Sb. opacus</i> (Jak.) 1875.	2759. tenuicornis (Muls.) 1852. SRMt, soR. var. fulvipes Reut. 1904. Asm.
2738. longicornis Jak. 1881. O, U, Kr, oR, Sb. arenarius Horv. 1884.	2760. Berezowskii Reut. 1906. var. fulvipes Reut. 1906.
2739. flavicornis Reut. 1904. K. 2740. pachymerus (Reut.) 1881. P.	var. tibialis Reut. 1906. var. fuscipes Reut. 1906.
2741. rugicollis (Jak.) 1877. soR. 2742. sibiricus (J. Shlb.) 1878. Sb.	2761. parvulus Reut. 1891. Asm. 2762. bilineatus Jak. 1875. U, soR, nTk.

2763. bivittatus Fieb. 1864.  sF, U, Kr, soR, Tk.	2786. erythroleptus Costa 1852. sF, I, sO 2787. amabilis (Dgl. Sc.) 1868. Sy 2788. luridus (Fall.) 1807. Eur, M, K.
2764. vittipennis (H. S.) 1835. Eur, Sb. ? hirtus (Müll.) 1776.	2789. nigritarsus (Costa) 1860.
mutabilis var. Fall. 1829. 2765. sefrensis Reut. 1895. Al.	2790. obscurus (Rmb.) 1842. sEur obesus (Perr.) 1857.
2766. Championi Saund. 1894. Co.	lividus (Fieb.) 1858.
2767. rhyparopus Fieb. 1864. soR.	var. Oberthuri Reut. 1905. sF
2768. funestus Jak. 1881. Am, nJp.	2791. cicadifrons Costa 1852. SRMt
2769. styx Reut. 1908. Tr	? leucocephalus (Coqu.) 1801, non L
*2769a. flavipes Mats. 1911. Sl.	
T 1 ( 11 T) ( 1001	Halticidea Reut. 1901.
Pachytomella Reut. 1891.	T. g. H. punctulata Reut.
Pachytoma Costa 1841, n. pr. T. g. P. Passerinit Costa.	2792. punctulata Reut. 1901. o.F.
2770. alutacea (Put.) 1874. <i>P.</i> 2771. phoenicea (Horv.) 1884. <i>Asm</i> , Sy.	Ectmetopterus Reut. 1906.
var. antennalis Reut. 1891.	T. g. Ect. angusticeps Reut.
var. nigricornis Reut. 1904. var. pedalis Reut. 1904.	2793. angusticeps Reut. 1906. mC
2772. <b>Passerinii</b> (Costa) 1841. <i>D, SRMt</i> .	Halticus Hhn. 1831.
minor (Costa) 1841. minuta (Luc.) 1849.	Astemma A. S. 1843, prt.; Eurycephal
2773. parallela (Mey. D.) 1843. <i>m-sEur</i> .	Brullé 1835; Halticocoris Dgl. Sc
2774. Doriae (Reut.) 1884. P, Al, Tu.	1865.
nitens Reut. 1894.	T. g. H. apterus L.
2775. frontosa (Horv.) 1898. P, Al, Ru, O. aenescens Reut. 1899.	2794. apterus (L.) 1761. Eur, Al, Asm, K
2776. cursitans Reut. 1905. P.	pallicornis (F.) 1794. [Tk, Sb; RN pallidicornis (H. S.) 1835.
2777. ? rugicollis (Luc.) 1849. Al.	2795. pusillus (H. S.) 1835. mEur, Kr, St arenarius (Hhn.) 1835.
Oraniella Reut. 1894.	intricatus Fieb. 1864.
T. g. O. tibialis Reut.	2796. macrocephalus Fieb. 1858.
2778. tibialis Reut. 1894. Al.	D, $SRMt$ , $Kt$
2779. tristis Reut. 1894. Al.	2797. <b>Henschi</b> Reut. 1888.
	2798. rugosus Reut. 1894.
Misilla Horv. 1898.	2799. asperulus Horv. 1898. K, St
T. g. M. flavipes Horv.	2800. puncticollis Fieb. 1870. sO, 6 2801. saltator (Geoffr.) 1785. m-sEur
2780. flavipes Horv. 1898. Al.	leucocephalus (Goeze) 1778, non L.
	mercurialis (Guér.) 1834.
Piezocranum Horv. 1877.	erythrocephalus H. S. 1835.
Lamprella Reut. 1891.	2802. luteicollis (Pnz.) 1805. Eur, Asn
T. g. P. simulans Horv.	bicolor (Germ.) 1822.
2781. simulans Horv. 1877. <i>U, Ru</i> .	ochrocephalus (Fieb.) 1836. var. propinquus (H. S.) 1842.
punctatipenne (Reut.) 1881, $\mathfrak{P}$ .	mEur, Tu
2782. corvinum Put. 1895. Sy. 2783. seminulum Horv. 1898. P.	var. vitticeps Reut. 1902.
2785. Seminurum 1101v. 1898.	2803. micantulus Horv. 1905. Jy
Strongylocoris Blanch, 1840.	2804. consimilis Jak. 1877. <i>nPe</i>
Stiphrosoma Fieb. 1858.	2805. minutus Reut. 1884. mC; RC
T. g. S. leucocephalus L.	TV 1 - 5004
2784. niger (H. S.) 1835. m-sEur, M, Sy,	Dasyscytus Fieb. 1864.
nigerrimus (H. S). 1835. "M-8Eut, M, Sy,	T. g. D. sordidus Fieb.
atrocoeruleus (Fieb.) 1864.	2806. sordidus Fieb. 1864. P
2785. leucocephalus (L.) 1858. Eur, Al,	
decrepitus (F.) 1794. [Asm, K, Sb, C.	Hypseloecus Reut. 1891.
var. steganoides (J. Shb.) 1875.	T. g. H. visci Put.
var. sibirieus Reut. 1891. Sb.	
141. SIMILOUS 11000. 1001. SO.	2807. visei (Put.) 1888.

Subf. Plagiognathinae nom. nov.	2827. setulosus (H. S.) 1839.
Sbf. Phylina Reut. 1910.	Al, G, Bu, Ru, U, O, sR, K, Tk. 2828. viridiflavus (Goeze) 1778.
Trib. Boopidocoraria Reut. 1883.	mEur, Asm, Kr, K. nigropunctatus (Geoffr.) 1785.
Boopidocoris Reut. 1879.	chloris (Gmel.) 1788.
T. g. B. vitticollis Reut.	tanaceti (Schrk.) 1801.
<b>2808. vitticollis</b> Reut. 1879.	setulosus (Mey. D.) 1843, non H. S. trisignatus (Assm.) 1854.
	2829. Bolivari Reut. 1900. P.
Trib. Plagiognatharia Reut. 1885.	2830. punctiger Reut. 1894. P.
Oncotylaria Reut. 1875; Cremnorrhi-	2831. rivalis Horv. 1894. Kr. Kr. Tk. 2832. vitticeps Reut. 1879. Kr, K, Tk.
naria, Exaeretaria et Nasocoraria	2833. pennicornis (Jak.) 1880. soR.
Reut. 1883; Camptotylaria Reut.	2834. plumicornis Jak. 1881. soR. 2835. desertorum Reut. 1879. Tk.
1891; Chlamydataria Kirk. 1902; Phylaria Reut. 1910.	2836. desertorum Reut. 1879. Tk. 2836. nigricornis Saund. 1876.
	P, F, I, Tu, Al.
Nasocoris Reut. 1879. F. g. N. argyrotrichus Reut.	2837. basicornis Horv. 1901. Asm. 2838. Horvathi Reut. 1901. K.
	2839. punctipes Reut. 1873. <i>n-mEur</i> , Sb.
2809. platycranoïdes Mont. 1890. Al. 2810. argyrotrichus Reut. 1879. soR, Tk, Tr.	tanaceti (H. S.) 1835, non Fall.
2811. ephedrae Reut. 1902. P.	2840. pyrethri (Beck.) 1864. soR, K. 2841. pulchellus Reut. 1874. S.
A4	2842. persicus Reut. 1879. <i>nPe.</i>
Atomophora Reut. 1879.	2843. <b>affinis</b> Jak. 1881. <i>Tr.</i>
T. g. A. pantherina Reut.	2844. caspieus Reut. 1879. soR. 2845. Reuteri (Osh.), Reut. 1879. Tk.
<b>2812. eximia</b> Reut. 1879. Tk. <b>2813. pantherina</b> Reut. 1879. Al, Tk, Tr.	2846. fuscicornis Reut. 1904. Mg.
2814. alba Reut. 1879. Tr. Tk.	2847. cunealis Reut. 1904 Tr, Pe.
<b>2815. bipunctata</b> Reut. 1901. <i>Tr</i> .	Thionic Pout 1001
2816. fusco-maculata Reut. 1879. <i>Tr.</i> 2817. vitticollis Reut. 1901. <i>Tr.</i>	Ibiaris Reut. 1901. T. g. <i>I. discretus</i> Reut.
2818. lineata Reut. 1901. Tr, Tk.	
2819. oculata Reut. 1903. Tr.	<b>2848. discretus</b> Reut. 1901. <i>wSb.</i>
2820. maculosa Reut. 1903.	Pleuroxynotus Reut. 1903 (emend. 1910).
<b>2822. suturalis</b> Reut. 1903. <i>Tr</i> , <i>Tk</i> .	Pleuroxonotus Reut. 1903, per err.
2823. macrophthalma Popp. 1909. Sahara.	typogr. T. g. <i>Pl. nasutus</i> Reut.
Onychumenus Reut. 1879.	2849. nasutus Reut. 1903. Tr.
Lopus (Hhn.), Reut. 1906, non auct.	
T. g. O. decolor Fall.	Euderon Put. 1888.
2824. decolor (Fall.) 1807. Eur, Al; RN. chrysanthemi (Hhn.) 1831.	T. g. E. Martini Put.
palliatus (Perr.) 1857.	2850. Martini Put. 1888. Al.
Eurycolpus Reut. 1879.	Acrotelus Reut. 1885.
T. g. E. flaveolus Stål.	T. g. A. Loewi Reut.
2825. flaveolus (Stål) 1858. mEur, Al, Tk, Sb.	2851. Loewi Reut. 1885. O. U. Ru.
fenestratus (Fieb.) 1858.	2852. pilosicornis (Reut.) 1901. oSb, nMg.
Litoxenus Reut. 1885.	Alloeonycha Reut. 1904.
T. g. L. tenellus Reut.	T. g. A. Mayri Reut.
<b>2826. tenellus</b> Reut. 1885. <i>U, Ru</i> .	2853. Mayri Reut. 1904. D.
Oncotylus Fieb. 1858.	Destagonia Dont 1970
And The Total College dramates	Pastocoris Reut. 1879.

Anoterops Fieb. 1858; Cylindromelus Fieb. 1861.

T. g. O. punctipes Reut.

SRMt.

T. g. P. Putoni Reut.

2854. Putoni (Reut.) 1875.

nMg.

wSRMt.

Sa.

Agraptocoris Reut. 1903. T. g. A. concolor Reut.

Stenoparia Fieb. 1870.

Conostethus Fieb. 1858.

var. punctata Reut. 1879.

T. g. St. Putoni Fieb.

Xenocoris Fieb. 1858.

2855. concolor Reut. 1903.

2856. Putoni Fieb. 1870.

Voruchia Reut. 1879.

Placochilus Fieb, 1858.

Pronototropis Reut. 1879.

T. g. Pl. seladonicus Fall.

Tk.

Eur, Pe.

soR.

T. g. V. vittigera Reut.

2876. vittigera Reut. 1879.

2877. seladonicus (Fall.) 1807.

? viror (Harr.) 1776.

2878. ? sareptanus Frey G. 1864.

	T. g. C. roseus Fall.		T. g. Pr. punctipennis Fieb.
2857.	salinus J. Shlb. 1870. $n-mEur, Tr.$ roscus Fieb. 1861, $\mathcal{J}$ , non Fall. griscus Dgl. Sc. 1870.		punctipennis (Fieb.) 1864. soR, Tk longicornis Reut. 1900. Sy
	brevis Reut. 1877. <i>nE.</i> roseus (Fall.) 1829. <i>Eur, nAfr, Sy,</i>		Phoenicocapsus Reut. 1876. T. g. Ph. regina Reut.
	aridellus (Fl.) 1860. [Asm, Sb. subpatellatus (Vollenh.) 1875.	2881.	regina Reut. 1876.
2860.	venustus (Fieb.) 1858. SRMt.		Pachyxyphus Fieb. 1858.
	Hadrophyes Put. 1874.		T. g. P. lineellus Muls.
	T. g. H. sulphurella Put.	2882.	lineellus (Muls.) 1852. SRMt, Kr
2861.	sulphurella Put. 1874. sF, Co, Al, Tu, Kr.		coroniceps (Costa) 1852. [K pulcher (Reut.) 1902, 3. var. obscuratus Reut. 1894. P
	Leucopterum Reut. 1879.	2883.	caesareus Reut. 1879. P, sF
	T. g. L. fasciatum Reut.		Roudairea Reut. 1886.
	longicolle Reut. 1879. Tk. candidatum Reut. 1879. sR, K.		T. g. R. crassicornis Reut.
	fasciatum Reut. 1879. sn., x.	2884.	crassicornis Reut. 1886. Al, Tu
	transversum Jak. 1882. K. ? pallens Reut. 1879. soR.		Thermocoris Put. 1875. T. g. Th. Munieri Put.
	Psallopsis Reut. 1901.	2885.	Munieri Put. 1875. Al, I, G, Asm, Kr
	T. g. femoralis Reut.		
	femoralis Reut. 1901. Al. kirgisicus (Frey G.) 1864.		Opisthotaenia Reut. 1901. T. g. O. fulvipes Reut.
	G, Kr, soR, K, Tk. longicornis (Jak.) 1902. Kr, K, Tk.	2886.	fulvipes Reut. 1901. K, Asm
2870.	basalis Reut. 1904. Pe.		Hoplomachus Fieb. 1858.
	Solenoxyphus Reut. 1875.		Lopus Kirk. 1905, non auct. T. g. H. Thunbergi Fall.
	T. g. S. fuscovenosus Fieb.	2887.	Thunbergi (Fall.) 1807. Eur, Al
2871.	lepidus (Put.) 1874.	20011	hieracii (Hhn.) 1831.
2872.	P, sF, Ru, Kr, soR, Tk. fuscovenosus (Fieb.) 1864. $P, U, Ru,$ crassiceps Reut. 1879. $[Kr, soR, Tk.$		Tinicephalus Fieb. 1858. T. g. T. discrepans Fieb.
2873.	reticulatus Reut. 1900. parvulus Reut. 1894. soR.	2888.	rubiginosus Fieb. 1861. P, I, Al, M
			flavopilosus Reut. 1879. sF, Co, Al
	Malthacosoma Reut. 1879.	2890.	hortulanus (Mey. D.) 1843. m-sEur sordidus (Dgl. Sc.) 1867. [K
	T. g. M. punctipenne Reut.		tanaceti (Dgl. Sc.) 1865.
	punctipenne Reut. 1879. soR, K, Tk. adspersum Reut. 1904.	2891.	punctipes (Dgl. Sc.) 1876, non Reut discrepans Fieb. 1858. $\bar{P}, sF, Co, I$

	Megalocoleus Reut. 1890.	2927. bicolor Fieb. 1861. P. Al.
	Macrocoleus Fieb. 1858, n. pr.	2928. nigricornis Fieb. 1864.
	T. g. M. exsanguis H. S.	sEur. Ca. Al. Tu
2892	. <b>pilosus</b> (Schrk.) 1801. <i>n-mEur</i> , <i>Kr</i> ,	var. melanocerus Put. 1876. G 4/
	tanaceti (Fall.) 1807.	2929. lutescens Fieb. 1870. P. S.
	sordidus (Kbm.) 1855.	var. Garibaldinus Ragusa 1800 Sc
	? aureolus (Fieb.) 1861.	2930. Fuenter Hory, 1898.
2893	. satrapes Horv. 1907. Al.	2931. eruciatus (Shlb.) 1848. R. nTk. Sb.
2894	aurantiacus (Fieb.) 1858. SRMt.	protixus (Stal) 1858.
2895	. exsanguis (H. S.) 1835. F, D, U, Se, Bu.	2932. elevatus Fieb. 1858.
	. <b>Signoreti</b> (Reut.) 1879. <i>P, sF</i> .	Al, Co, sF, U, Ru, Kr.
2897.	chrysotrichus (Fieb.) 1864. G, Ru,	2933. Herrichi (Reut.) 1873. m-soEur, Asm.
2000	Freyi (Beck.) 1864. [Kr, sR, K, Tk.	bilineatus (H. S.) 1835, non Fall.
	. tibialis (Jak.) 1880. Še, soR, K, Tk.	2934. antennalis Horv. 1905. Asm.
	Mellae (Reut.) 1876. sH, I, sO.	2935. solitarius (Mey. D.) 1843. m-soEur, K.
2900.	Ragusae (Reut.) 1890. Si.	? seladonicus (Kbm.) 1855, non Fall.
2901.	Bolivari (Reut.) 1879. P.	pilosus (Dgl. Sc.) 1865.
2902.	dissimilis (Reut.) 1876. I, U, Kr, Tk.	2936. Montandoni Reut. 1900. Ru. 2937. colon Reut. 1880. P.
2903.	molliculus (Fall.) 1829. Eur, Al, K,	2937. <b>colon</b> Reut. 1880. <i>P.</i> 2938. <b>Horvathi</b> (Reut.) 1876. <i>sEur.</i>
2004	Hardyi (Bold.) 1872. [Tk.	2939. <b>geniculatus</b> Reut. 1900. Al.
2004.	ochroleucus (Kbm.) 1855. $m$ -s $Eur, K, Tk$ .	2940. mundulus (Stål) 1858. Sb.
2005	naso (Reut.) 1879. ————————————————————————————————————	2941. Paykulli (Fall.) 1807.
	longirostris (Fieb.) 1861. sEur, Al.	Eur, $Al$ , $Tu$ , $Sy$ , $nTk$ .
	femoralis (Reut.) 1879.	maculipennis (H. S.) 1835.
	<b>Krueperi</b> (Reut.) 1879. Si, Al, Sy,	elegans (Curt.) 1829, n. nud.
2000.	var. Palumboi (Ragusa) 1890. [Asm.	var. nigripes (Put.) 1874. F, O.
2909.	lunula (Fieb.) 1861. P, Si, Kr.	var. nigriceps Reut. 1894. P.
	cunealis Reut. 1900. Al.	2942. atricapillus (Scott) 1872. sEur, Sy.
	albidus Reut. 1903. Tr.	gracilis (Put.) 1874.
	var. vitellinus Reut. 1903.	2943. attenuatus Jak. 1882. soR.
2912.	? soror (Reut.) 1875. Sb.	2944. bipunctatus Reut. 1879. sF, Al, Asm.
		2944. bipunctatus Reut. 1879. sF, Al, Asm. 2945. dimidiatus Jak. 1889. Sb. 2946. fulvicornis Jak. 1881. soR.
	Alloeotarsus Reut. 1885.	2946. fulvicornis Jak. 1881 soR.
	T. g. A. vitellinus Reut.	
2913.	vitellinus Reut. 1885. P.	Camptotylus Fieb. 1860.
20101	1.	
	Amblytylus Fieb. 1858.	Megalobasis Reut. 1879.
	T. g. A. albidus Hhn.	T. g. C. Yersini M. R.
2014		2947. bipunctatus (Reut.) 1879. Tk.
	testaceus Reut. 1879. U.	2948. Linae (Put.) 1881. Sy, K.
	vittiger Reut. 1900. Al.	bipunctatus (Put.) 1881, non Reut.
2910.	concolor Jak. 1877. O, U, Se, Ru, Asm, Kr, soR, Tk.	aphidioīdes Jak. 1881.
2917	brevicollis Fieb. 1858. m-sEur.	2949. Yersini (M. R.) 1856. sF, P, Al, Tk.
	<b>affinis</b> Fieb. 1864. <i>m-sEur</i> , <i>Al</i> .	2950. Reuteri Jak. 1881. <i>G</i> , <i>Kr</i> , <i>soR</i> , <i>K</i> .
2919	nasutus (Kbm.) 1855. Eur, Al.	
2920.	delicatus (Perr.) 1857. $E, sF$ .	Exacretus Fieb. 1864.
	delicatulus Reut. 1881.	Camptotylus Reut. 1884, part.
2921.	tarsalis Reut. 1894. sF, P.	T. g. E. Meyeri Froys A1863.
	tarsalis Reut. 1894. $sF, P$ . albidus (Hhn.) 1834. $n-mEur$ .	
	frontalis (Muls.) 1852.	2951. Meyeri (Frey) 1863. so R, Tr.
2923.	frontalis (Muls.) 1852. scutellaris Horv. 1905. P.	
2924.	Jani Fien. 1000.	Platypsallus J. Shlb. 1875.
2925.	? longiceps (Fl.) 1860. Livland.	T. g. Pl. acanthioides J. Shib.
	Macrotylus Fieb. 1858.	2952. acanthioïdes J. Shlb. 1875. nR, nSb.
	Mermimerus J. Shb. 1870.	
	T. g. M. quadrilineatus Schrk.	Cromnorrhinus Reut. 1880.
2000	anadrilinaatus (Sabris ) 1785 m_sEur	

T. g. Cr. basalis Reut.

2953. basalis Reut. 1880.

T, G.

2926. quadrilineatus (Schrk.) 1785. m-sEur,

[Asm.

luniger Fieb. 1858.

albopunctatus (Garb.) 1869.

Eur, Al, K,

 $\lceil nPe.$ 

Harpocera Curt. 1838. T. g. H. thoracica Fall.

2954. thoracica (Fall.) 1807.

? prothyris (Vill.) 1789.

Burmeisteri (Curt.) 1838.

Eucharicoris Reut. 1906.

mC.

T. g. Eu. pallidipennis Reut.

Ethelastia Reut. 1876.

2969. pallidipennis Reut. 1906.

Burmeisteri (Curt.) 1838. curvipes (Mey. D.) 1843, J. dispar (Steph.) 1829, an n. nud.? circumflexa (Costa) 1852.	T. g. E. inconspicua Reut.  2970. inconspicua Reut. 1876. soR.
antennata (Mls.) 1852, ♂. picticornis (Mls.) 1852, ♀. 2955. hellenica Reut. 1876. G, Asm, Sy.	Icodema Reut. 1875. T. g. I. infuscatum Fieb.
Byrsoptera Spin. 1837.  Malthacus Fieb. 1858.	2971. infuscatum (Fieb.) 1861. sEur. pallidum (Mey. D.) 1870. var. notaticorne Rey 1894. F.
T. g. B. rufifrons Fall.	Plesiodema Reut, 1875.
2956. rufifrons (Fall.) 1807. Eur, Asm, K. ? leucocephala (Scop.) 1801, non L.	T. g. Pl. pinetellum Zett.
ambulans var. β (Fall.) 1829. erythrocephala Spin. 1837. caricis Fieb. 1861, non Fall.	2972. pinetellum (Zett.) 1839. Eur, Al. ? impurum (Boh.) 1852. lugubre (Fieb.) 1861. pallidipenne (J. Shlb.) 1868.
2957. rossica Reut. 1878. mR, Asm. var. fraudatrix Reut. 1904. Asm.	
2958. fuscicornis Reut. 1878. Tk. 2959. syriaca Put. 1881. Sy.	Ectenellus Reut. 1906. T. g. E. tibialis Reut.
2960. pontica Horv. 1888. Kr. 2961. cylindricollis (Costa) 1852. sEur.	2973. tibialis Reut. 1906. mC.
Brachyarthrum Fieb. 1858.	Leucodellus Reut. 1906.
T. g. Br. limitatum Fieb.	T. g. L. albidus Reut.
2962. limitatum Fieb. 1858. <i>n-mEur</i> .	2974. albidus Reut. 1906. mC.
nigriceps (Boh.) 1852, non Fall. pinetellum (Thms.) 1871.	Phylidea Reut. 1899. T. g. Ph. Henschi Reut.
Phylus (Hhn. 1831), Fieb. 1858. Gnostus Fieb. 1858; Teratoscopus Fieb.	2975. <b>Henschi</b> (Reut.) 1888. <i>sEur. femoralis</i> Reut. 1899.
1861.	Compsidolon Reut. 1899.
T. g. Ph. coryli L.	T. g. C. elegantulum Reut.
2963. palliceps Fieb. 1861. m-sEur. aurantiacus (Vollenh.) 1876.	2976. elegantulum Reut. 1899. Sy.
2964. melanocephalus (L.) 1767. Eur, Al, pallens (F.) 1787. [K.	Psallus Fieb. 1858, Reut. 1875.
ochropterus (Gmel.) 1788. leucopus (Gmel.) 1788.	Apocremnus Fieb. 1858, Reut. 1910; Liops Fieb. 1870. T. g. Ps. roseus F.
? pallidus (Gmel.) 1788. diaphanus (Vill.) 1789.	2977. holomelas Reut. 1906. mC.
revestitus (Fall.) 1807. nigriceps (Mls.) 1852.	2978. Kolenatii (Fl.) 1860. H, sO, U, Ru, debilicōrnis (Reut.) 1875. [n-mR.
2965. eoryli (L.) 1758. Eur, K.	2979. <b>Jakovlevi</b> Reut. 1908. <i>Kr.</i>
? mutabilis (L.) 1758. ? flavipes (Scop.) 1763.	2980. ancorifer (Fieb.) 1858. swSRMt; RN. nigripes (Fieb.) 1861, 3.
rufiventris (Fall.) 1829. pallipes Hhn. 1831.	var. lividus Reut. 1894. Al. var. fuscinervis (Reut.) 1875. SRMt:
var. avellanae (Mey. D.) 1841. mEur.	v. minor Reut. 1878.
2966. lituratus Fieb. 1861. oR. 2967. plagiatus (H. S.) 1835. mEur, Ru,	puberulus Mont. 1887. 2981. tibialis Reut. 1894. <i>P</i> .
institatus (Fieb.) 1836. [Al. 2968. breviceps Reut. 1900. Bu, Sy.	2982. ambiguus (Fall.) 1807. Eur. mutabilis (Fall.) 1829, ♀.

	betuleti (Zett.) 1839.	- 3013	Falleni Reut. 1883.
	? obscurus (Kbm.) 1855.	0.710.	roseus (Fall.) 1829, non F.
	var. diversipes (Horv.) 1885. U.	1	salicis Fieb. 1861, non Kbm.
2983.	graminicola (Zett.) 1839. nS, nR.		? Kirschbaumi Fieb. 1861.
2984.	aethiops (Zett.) 1839. nS, nR, nSb.	3014.	I colinia (IZI ) 10mm
	intermedius (Shlb.) 1848.	3015.	Voniona /II Cl. Toto
2985.	betuleti (Fall.) 1829. n-mEur, Al,	,	rubricatus (Fall.) 1829, prt.
	? cruentus (Müll.) 1776. [Sb.		? rufescens (Hhn.) 1831.
	? leucostictos (Gmel.) 1788.		mutabilis (Thms.) 1871.
	? stolatus Dwig. 1802.		var. nigrescens Fieb. 1861.
	? Muelleri (Turt.) 1806.	1	var. insignis Fieb. 1858.
	ruber (H. S.) 1835.		distinctus Fieb. 1858.
	betulae (Kbm.) 1855.		var. decoloratus (Muls.) 1852.
0000	ambiguus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.		var. ochraceus Fieb. 1861.
	chrysopsilus Reut. 1878. U, Ru.	3016.	mollis (Muls.) 1852. 8F. I. G.
2987.	obscurellus (Fall.) 1829. Eur, Al.		convexus Reut. 1875.
	pityophilus (Fl.) 1860.	3017.	diminutus (Kbm.) 1855. Eur, Al.
	? Meyeri (Fieb.) 1864.		roseus (Fall.) 1829, prt.
2000	pini (Dgl. Sc.) 1865.	3018.	brachycerus Reut. 1904. Lesbos, Asm.
	pulchellus Reut. 1899. Al.	3019.	aurora (Muls.) 1852. sF, P, Al.
2989.	siculus Reut. 1875. Si, Tu.		var. obscurus Reut. 1902. Al.
2000	v. Sahlbergi (Reut.) 1901.	3020.	albicinetus (Kbm.) 1855. mEur.
2001	criocoroides Reut. 1879. sF. vittatus (Fieb.) 1861. H, O, U, Ru.	3021.	punctulatus Put. 1874.
2001.	laricis Reut. 1875.	9000	Al, sF, O, G, Tr.
	v. decolor (Gredl.) 1874.		pallidus Reut. 1880. P. G.
	var. obscurus Reut. 1902.		luridus Reut. 1878. F, D, O, U.
2992	divergens Reut. 1899. Al.	5024.	lapponicus Reut. 1874.
	puncticollis (Fieb.) 1870. P, sF.	i I	nS, nF, D, H, O, U, noSb
2994.	bicolor Jak. 1880. soR.	2005	varians (Mey.) 1843, prt., non H. S.
2995.	<b>albipes</b> (Jak.) 1877. <i>soR</i> .	2026	piceae Reut. 1878. H, Ru. pinicola Reut. 1875. mEur, Al.
2996.	variabilis (Fall.) 1829. Eur, Al, K,	3020.	roseus Fieb. 1861, non F.
	Perrisii (Muls.) 1852. [Tk, Sb.	3027	laticeps Reut. 1878. Sb.
	salicis Dgl. Sc. 1865.		nebulosus Reut. 1878. Tk, Tr, Pe.
	var. simillimus (Dgl. Sc.) 1865. E, Fd.	3029.	Wollastoni Reut. 1876. Madeira.
	var. Whitei Dgl. Sc. 1879. nE.		roseus (F.) 1776. Eur, Tu, Sb.
	? bivitreus (Muls.) 1852. F.		? rubellus (Müll.) 1776.
2998.	anticus (Reut.) 1876. Sy, Asm, G, sR.		? pallescens (Gmel.) 1788.
2999.	simillimus (Kbm.) 1855. $m$ - $sEur$ . quercus (Kbm.) 1855. $m$ - $sEur$ .		? conspersus (Gmel.) 1788.
3000.			? haematodes (Gmel.) 1788.
	var. Montandoni Reut. 1894. Ru.		alni (F.) 1794.
	cognatus Jak. 1877. soR.	}	sanguineus (F.) 1794.
	eallunae Reut. 1878. sF. Fokkeri Reut. 1899. Balear.		haematopus (Turt.) 1806.
			fasciatus (Jak.) 1893.
3004.	Scholtzi Fieb. 1861. n-mEur.		var. querceti (Fall.) 1826. var. dilutus Dgl. Sc. 1865, non Fieb. E
	? signatipes (H. S.) 1835.		var. fraudatrix Reut. 1894. P.
3005	alnicola Reut. 1875, 5. ericetorum Reut. 1899. Corfu.	3031	dilutus Fieb. 1858. H.
	corsicus Put. 1875.		vitellinus (Schltz.) 1846.
3007	brevicornis Reut. 1895. Al, Tu.	5002.	m-sEur, Al, Sb.
	lepidus Fieb. 1858. Eur, K.	3033.	opacus Reut. 1906. mC.
	var. roseus (H. S.) 1835, non F.		salicellus (Mey. D.) 1843. mEur, Kr.
	salicis Reut. 1878.		irroratus (Muls.) 1852.
3009.	vicinus Reut. 1899. Balear.	3035.	Crotchi Scott 1870. wSRMt.
	proteus Put. 1889. Madeira.	3036.	atomosus Reut. 1878. sF, soR.
	var. infuscatus Reut. 1904.		var. obscurior Reut. 1910. Kr.
	var. rubropictus Reut. 1904.	3037.	absinthii (Scott.) 1870.
	var. reductus Reut. 1904.	0000	F, H, sO, U, Ru.
	var. rubicundus Reut. 1904.	3038.	pumilus (Jak.) 1876.
3011.	cruentatus (Muls.) 1852. F.	0000	Al, P, U, Ru, sR, K, nTk.
3012.	alnicola Dgl. Sc. 1871. S, Fd, E, O.		Saundersi Reut. 1901. Al. Beckeri Reut. 1904. Ca
	alni Dgl. Sc. 1865, non F.	3040.	Beckeri Reut. 1904. Ca

Oshanin, Hemiptera.

3041. longiceps Reut. 1904.       Ca.         3042. cunealis Reut. 1901.       nTk.         3043. seutellaris Reut. 1902.       Al.         3044. carduellus Horv. 1888.       sO, G.         var, quadrisignatus Reut. 1904. Asm.	var. fulvicornis Reut. 1894. D. var. confinis Rey 1894. F. 3077. apicalis (Reut.) 1875. O, U. 3078. quadrimaculatus (Fall.) 1807. n-mEur, Pe, Tk, Sb, Mg.
var. infuscatus Reut. 1904. Asm. 3045. instabilis Reut. 1904. Ca. var. sanguineotinetus Reut. 1904. var. subochraceus Reut. 1904.	3079. fuscipennis Jak. 1882. so R. 3080. sulcicornis (Kbm.) 1855. m-sEur, moestus Reut. 1876, ♀. [Asm, K, Sb. 3081. ater Jak. 1882. so R.
3046. alpestris Reut. 1906. 3047. ? albieans Reut. 1901. 3048. ? argyrotrichus Fieb. 1861. *3049. ? luteicornis Vill. 1789.  **mC. **Tk. **P. D. **D. **Eur.	3082. tibialis Fieb. 1864. sF. 3083. morio Reut. 1894. Al.  Nyctidea Reut. 1903.
Atractotomus Fieb. 1858.	T. g. N. nigra Jak.
T. g. A. magnicornis Fall.	3084. nigra (Jak.) 1889. Sb. moesta Reut. 1903.
3050. albipennis Reut. 1876. soR.	
3051. nigritarsis Jak. 1881. oR.	Plagiognathus Fieb. 1858.
3052. tigripes (Muls.) 1852. m-sEur.	T. g. Pl. arbustorum F.
? magnicornis (Hhn.) 1831, non Fall. 3053. nitidus Hory. 1905. P.	3085. ? annulicornis Reut. 1879. Tk.
3053. <b>nitidus</b> Horv. 1905. <i>P.</i> 3054. <b>rufus</b> Fieb. 1858. <i>F</i> , <i>O</i> .	3086. spilotus Fieb. 1858. sF, Co, Al.
3055. validus Reut. 1901. Al.	3087. alpinus Reut. 1875. m-sEur, Kr, Tk.
3056 Pici (Reut.) 1899 4L	3088. bipunctatus Reut. 1883.
3057. <b>rhodani</b> Fieb. 1861. F, H, Ru.	m-soEur, $K$ , $Tk$ .
3058. mali (Mey. D.) 1843. n-mEur, sR, K. pyri (Mey. D.) 1841, n. nud.	var. picticornis Horv. 1898. U, Ru, Se.
magnicornis Dgl. Sc. 1865, non Fall.	3089. albus Reut. 1894. P.
malinellus (Pommerol) 1900.	3090. pietus (Fieb.) 1864. O, U, Ru, Kr,
3059. morio J. Shlb. 1883. Fd, nR, nSb.	puncticeps Reut. 1876. [soR, K, Tk.
3060. parvulus Reut. 1878. F, O. 3061. brevicornis Reut. 1899. sO, Al.	3091. chrysanthemi (Wlff.) 1864.
3061. <b>Drevicornis</b> Reut. 1899. <i>SU, Al.</i>	Eur, Al, K, Tk, Sb. ? femore punctatus (Goeze) 1778.
3062. oculatus (Kbm.) 1855. F, H, D, U. albipes Fieb. 1878.	? femore flantitutus (Goeze) 1778. ? femoralis (Geoffr.) 1785.
3063. <b>magnicornis</b> (Fall.) 1807. <i>n-mEur</i> ,	? viridescens (Gmel.) 1788.
crinicornis (Burm.) 1835. [K.	viridulus (Fall.) 1807.
planicornis (Klti.) 1845.	var. vicarius Reut. 1891. D, Sb.
3064. Schmiedeknechti Reut. 1899. Al.	3092. lividus Reut. 1906. mC.
3065. <b>femoralis</b> Fieb. 1861. <i>O</i> .	3093. cunetator Horv. 1887. sO.
3066. validicornis Reut. 1876. sF.	3094. Vaulogeri Reut. 1895. Al.
3067. <b>Putoni</b> Reut. 1878. sF.	3095. fusciloris Reut. 1878. <i>P</i> , <i>F</i> , <i>K</i> , <i>Tk</i> .
3068. <b>forticorni</b> s (Muls.) 1852. <i>F, Ru</i> .	3096. fulvipennis (Kbm.) 1855. m-sEur, K.
Exceptuious Dead 1979	var. diversicornis Reut. 1900. Ru.
Excentricus Reut. 1878.	3097. cinerascens Reut. 1904. nMq.
T. g. E. punctipes Fieb.	3098. rufinervis Jak. 1880. $soR$ , $\mathring{K}$ ?
3069. singularis Horv. 1888. Kr.	3099. pallidus Reut. 1900. Al.
3070. punctipes (Fieb.) 1864. Kr, soR.	3099. pallidus Reut. 1900.       Al.         3100. obscuriceps (Stål) 1858.       Sb.         3101. plagiatus Reut. 1876.       I, K.         3102. arbustorum (F.) 1794.       RP.
3071. pictipes Reut. 1878. Sb, nMg.	3101. plagiatus Reut. 1876. <i>I. K.</i>
3072. oophorus Horv. 1888. Asm.	3102. arbustorum (F.) 1794. <i>RP</i> .
G E. 1 1020	? pes-variegatus (Goeze) 1778. ? plessaeus (Geoffr.) 1785.
Criocoris Fieb. 1858.	? chloromelas (Gmel.) 1788.
Colpochilus Reut. 1875.	lugubris (Hhn.) 1834.
T. g. Cr. crassicornis Hhn.	fulvipennis Reut. 1875, non Kbm.
3073. nigripes Fieb. 1861. D, O, U, Ru.	var. brunnipennis (Mey. D.) 1843.
tarsalis Reut. 1878, ♀.	var. hortensis (Mey. D.) 1843.
3074. nigricornis Reut. 1894. D.	var. pallidipennis Reut. 1906. mC.
3075. longicornis Reut. 1883. U.	3103. olivaceus Reut. 1880. <i>P.</i> 3104. Retowskii Reut. 1885. <i>Kr.</i>
3076. crassicornis (Hhn.) 1834. m-sEur, terminalis (H. S.) 1835. [Al.]	3105. flavipes Reut. 1875. M, sF, Co, Sa, G.
terminatis (H. S.) 1835. [At. tenuicornis (Reut.) 1875.	3106. tomentosus Reut. 1888. Si.
,	

3107	albipennis (Fall.) 1829. RP. betuleti (Hhn.) 1834. var. lanuginosus (Jak.) 1875.	opacus (2 2125. saltitans	(J. Shlb.) 1868. nS, nR Zett.) 1839, prt., sol. Q. (Fall.) 1807. Eur., Sb
	var. pallidulus (Dhlb.) 1850. S, sR, tibialis (Fieb.) 1864. [Tk. var. artemisiae (Beck.) 1864. soR. var. moestus Reut. 1906. mC. var. extremus Reut. 1901. nTk.	3126. Wilkinso	ns Curi. 1833.  oni (Dgl. Se.) 1866.  E, F?, S, nR, nSb  ns (Boh.) 1852. S, D, U, F  tris Reut. 1905.
	amurensis Reut. 1883. breviceps Reut. 1878.  Am. Tk, mC.	Monosyn	ma Fieb. 1864, Reut. 1910. umma Scott. 1864; Neocoris c. 1865.
	Utopnia Reut. 1881. T. g. U. torquata Put.	T. g. M. 3129. nigritula	nigritula Zett.
3110.	torquata (Put.) 1881. Asm, Sy.	pulicaria 3130. Boheman	var. (Shlb.) 1848.
	Malacotes Reut. 1878. T. g. N. Mulsanti Reut.	ruficollis furcata (1	(Fall.) 1829. [Sb; RX. H. S.) 1835. oni (Reut.) 1875. E, F
3111.	Mulsanti Reut. 1878.  Anonychiella Reut. 1912.  Anonychia Reut. 1899, n. pr. T. g. A. Fokkeri Reut.	var. Seo	tti Fieb. 1864. E, Fd ronotata (Jak.) 1876. soR Reut.) 1878. Tk
3112.	Fokkeri (Reut.) 1899.		lomma Reut. 1878. nigronasuta Reut.
	Compsonannus Reut. 1902. T. g. C. puncticornis Reut.	3133. nigronas 3134. Nicolasi	uta Reut. 1878. Tk. Put. et Reut. 1883.
3113.	puncticornis Reut. 1902. Al.		Mey. D.) 1843. m-sEur, Al,
	Atomoscelis Reut. 1875.		s (H. S.) 1835. [K, Tk; RN.
3115. 3116. 3117.	T. g. A. onustus Fieb.  onustus (Fieb.) 1861. sEur, Tu, K, Tk. signaticornis Reut. 1904. hrevicornis Reut. 1879. Noualhieri Reut. 1902. tomentosus Reut. 1904. A.	3137. annulico lucida (Je viridula (d 3138. simillima 3139. diversico	(Garb.) 1869.  mis (Sign.) 1865. D, I, sO, k.) 1876. [sR, K, Tk.] Jak.) 1880. Jak. 1882. U, K, Tk.  mis Reut. 1878. G, Tk, Pe.  scata Reut. 1904. Lesbos.
	Aphaenophyes Reut. 1899. T. g. A. laticeps Reut.	3140. Oertzeni 3141. albicans 3142. angustula	Reut. 1888. sO, G, Tk. Jak. 1893. sb.
3119.	laticeps Reut. 1899. Al.	Sthen	arus Fieb. 1858.
	Moissonia Reut. 1894. T. g. M. punctata Fieb.	Phoenicocc	ris Reut. 1875. Rottermundi Schltz.
3120.	punetata (Fieb.) 1861. P, Al.		Reut. 1878. Voges, Karp. us Horv. 1888. Ru. s Horv. 1905. Asm.
	Chlamydatus Curt. 1833.  Attus Hhn. 1831, n. pr.; Agalliastes	3146. modestus gracilicorn	(Mey. D.) 1843. n-mEur. is (Schltz.) 1846. ceus (Kbm.) 1855.
	Fieb. 1858. T. g. Chl. saltitans Fall.	3147. Potanini 3148. syriacus I	Reut. 1906. <i>mC</i> . Reut. 1883. <i>Se</i> , Sy.
3121.	pulicarius (Fall.) 1807. Eur, K, Sb; saliens (Wlff.) 1804. [RN.	3149. ocularis ( major (Re 3150. nigripilis	ut.) 1875.
	pallipes (Jak.) 1867. fulvicornis (Jak.) 1889. pullus (Reut.) 1870. Eur, Al, K, Tk, Sb, nMg.	3151. pallidipen 3152. maculipes	nis Reut. 1906

— 0-	<b>.</b>
3153. fuscicornis Reut. 1899. Al. 3154. pusillus Reut. 1878. I. 3155. bicolor (Muls.) 1852. P, &F	Asciodema Reut. 1878. T. g. A. obsoletum Fieb.
3156. flavipes Reut. 1899. Al. 3157. Roseri (H. S.) 1839. Eur, Asm, Sb. geniculatus (Stål) 1858.	3172. <b>obsoletum</b> (Fieb.) 1864. <i>m-sEur. Saundersi</i> (Reut.) 1875. <i>Reiberi</i> (Reut.) 1875.
var. saliceticola (Stål) 1858. S, Al,	3173. Fieberi (Dgl. Sc.) 1865. E, O.
var. vittatus Fieb. 1861. $F, O, Kr.$	Chrysochnoodes Reut. 1901.
3158. quercicola Reut. 1904. Asm. 3159. ochraceus (Scott) 1872. P, F, Co.	T. g. Chr. vestitus Reut. 3174. vestitus Reut. 1901.  Al.
fulvus (Reut.) 1875. 3160. Rottermundi (Schltz.) 1846.	Megalodactylus Fieb. 1858.
<i>m-sEur, Al</i> 3161. interruptus Reut. 1906. <i>mC</i> .	T. g. M. macula-rubra Muls.
3162. <b>niveo-arcuatus</b> Reut. 1906. <i>mC</i> .	3175. macula-rubra (Muls.) 1852. sF, Al, Tu.
Paramixia Reut. 1900. T. g. P. suturalis Reut.	3176. mixticolor (Costa) 1860. sI.
3163. suturalis Reut. 1900. A, Sy.	Maurodactylus Reut. 1878. T. g. M. albidus Klti.
Orthopidea Reut. 1899.	3177. instabilis Reut. 1878. Tk.
T. g. O. fusciceps Reut.	3178. alutaceus (Fieb.) 1870. P. var. discifer Reut. 1901. Tr.
3164. fusciceps Reut. 1899. Al.	3179. albidus (Klti.) 1845 P, Ru, sR, K, nigricornis Reut. 1878.
Auchenocrepis Fieb. 1858. T. g. A. minutissima Rmb.	bicolor Reut. 1878, 3. var. discoidalis Reut. 1902. Asm.
3165. minutissima (Rmb.) 1842. swEur,	var. conformis Horv. 1894. K. var. pallidicornis Horv. 1904. nTk.
$Schj\"{o}dtei$ (Stål) 1854. [ $M, Al.$ Foreli (M. R.) 1856.	3180. limbatellus Put. 1889. Madeira.
dorsalis Fieb. 1858. var. alboscutellata Put. 1874.	Tuponia Reut. 1875. T. g. T. Lethierryi Reut.
3166. Reuteri Jak. 1876.	3181. tineta Jak. 1903. Tr.
G, Asm, Pe, sR, K, Tk.	3182. pallida Reut. 1878. Tk. 3183. Montandoni Reut. 1899. Ru.
Tragiscocoris Fieb. 1861.  Tragiscus Fieb. 1858, n. pr.	3184. Sahlbergi Reut. 1901. <i>nTk.</i> 3185. tamaricis (Perr.) 1857. <i>sEur</i> , <i>nAfr</i> ,
T. g. Tr. Fieberi Fieb.	notatus (Fieb.) 1858. [K. var. cunealis Reut. 1902. Ca, Al.
3167. <b>Fieberi</b> (Fieb.) 1858. swEur, Al, Tu, Sy.	3186. elegans (Jak.) 1867. Al, soR, K, Tk, Pe. 3187. arcufera Reut. 1879. soR.
Paredrocoris Reut. 1878.	3188. brevicornis Reut. 1890.   soR.   3189. tibialis Reut. 1901.   Tk.
T. g. P. pectoralis Reut.	3190. suturalis Reut. 1901. Tk. 3191. Lethierryi Reut. 1875. Al, A.
3168. pectoralis Reut. 1878. <i>U, Kr, soR.</i>	var. Doderi Ferr. 1888. Sa. 3192. roseipennis Reut. 1878. Tk.
Damioscea Reut. 1883.	3193. brevirostris Reut. 1883. sF, Si, Al, A, Kr.
T. g. D. Komarovi Jak. 3169. Komarovi (Jak.) 1879. K.	3194. hippophaës (Fieb.) 1861, swEur, nAfr. 3195. unicolor (Scott) 1872. sF, Co.
	3196. obscuriceps Reut. 1901. Al. 3197. prasina (Fieb.) 1864. O, U, Ru, sR,
Campylognathus Reut. 1890.  Ochrodema Reut. 1899.	affinis Reut. 1878. [K. 3198. apicalis Reut. 1894. Ru.
T. g. C. nigrigenis Reut.  3170. nigrigenis Reut. 1890.  Al, Tr.	3199. punctipes Reut. 1879. Pe, Tk.
fusciloris (Reut.) 1899.	3200. vitticollis Reut. 1902. Al. 3201. concinna (Reut.) 1875. Al, sR, K, Tk.
3171. fulvus Reut. 1904. <i>Creta</i> .	3202. conspersa Reut. 1901. nT.k.

3203. rubella Put. 1889.	Ceratocombus Sign. 1852.  Lichenobia Bür. 1857. T. g. C. coleoptratus Zett.  Subg. Ceratocombus (Sign.) Reut. 1891. T. sbg. C. coleoptratus Zett.  3230. coleoptratus (Zett.) 1819. Eur. Sb. muscorum (Fall.) 1829. Mulsanti (Sign.) 1852.
Species Capsidarum incertae sedis.	ferrugineus (Bär.) 1857.
(Capsus, Miris, Phytocoris.)	*3231. plebejus Popp. 1910.
3208. capitatus (H. S.) 1835. D.	*3233. brevipennis Popp. 1910. "Tk.
<b>3209.</b> gibbicollis (H. S.) 1835. D.	Subg. Xylonannus Reut. 1891.
<b>3210.</b> pallescens (H. S.) 1835. D. <b>3211.</b> peregrinus (H. S.) 1835. D.	T. sbg. C. corticalis Reut.
3212. scutellaris (H. S.) 1835. D.	<b>3234. corticalis</b> Reut. 1889. Fd, nR.
3213. Waltli (H. S.) 1835. D.	
3214. annulicornis (H. S.) 1835. D. 3215. aurulentus (Schill.) 1836. D.	Pachycoleus Fieb. 1860.
3216. invidus (Rossi) 1790. I.	T. g. P. Waltli Fieb.
3217. coerulescens (Schltz.) 1846. D.	3235. Waltli Fieb. 1860. D. 3236. rufescens J. Shlb. 1875. I, F, D, Fd.
<b>3218. coxalis</b> (Muls.) 1852. sF. <b>3219. punctipes</b> (Muls.) 1852. sF.	5550 Talescons 6. Ship. 1676, 1, 1, 1, 1, 14.
3220. oculatus (Dhlb.) 1850. S.	Dipsocoris Halid, 1855.
3221. fuscicornis (Brullé) 1838. Ca.	Cryptostemma H. S. 1835, n. pr.
3222. parvulus (Brullé) 1838. Ca. 3223. Whitei (Woll.) 1858. Madeira.	T. g. D. alienus H. S.
3224. ceratophyllon (Costa) 1834. I.	3237. alienus (H. S.) 1835. <i>mEur</i> , <i>I</i> , <i>Kr</i> . <i>medius</i> (Rey) 1888.
	3238. pusillimus J. Shlb. 1870. F, Co, G, nR.
Fam. 26. Isometopidae Fieb. 1860.	
Cephalocorides Bär. 1860.	Fam. 28. Schizopteridae
Isometopus Fieb. 1860.	Reut. 1910.
Cephalocoris Stein 1860, n. pr.	Sbf. Schizopterina Reut. 1891.
T. g. I. intrusus H. S.	Hypselosoma Reut. 1891.
3225. intrusus (H. S.) 1842. mEur, Al. alienus Fieb. 1861.	Glyptocombus Heidem, 1904. T. g. H. oculatum Reut.
3226. mirificus Rey 1878.       F, U.         3227. heterocephalus Put. 1898.       Al.         3228. taeniaticeps Put. 1898.       Sy.	3239. <b>Matsumurae</b> Horv. 1905. <i>nJp</i> .

# Series **Hydrobiotica**Reut. 1910.

### Superf. Gerroideae Reut. 1910.

Ploteres Latr. 1804; Hydrodromici Burm. 1835; Hydrometrites Lap. 1832.

### Phalanx Hydrometriformes Reut. 1912.

### Fam. 29. Hydrometridae (Billb.) 1820.

Trib. Stagnigradi A. S. 1843: Linu latida Fieb, 1851

## Series Trichotelocera

3229. Fieberi Put. 1872.

Myiomma Put. 1872. Heidemannia Uhl. 1891. T. g. M. Fieberi Put.

sF, sO, Al.

Reut. 1910.

### Superf. Dipsocoroideae Reut. 1910.

## Fam. 27. Dipsocoridae Dhrn. 1859.

Ceratocombidae Fieb. 1860; Ceratocampidae Ashmead 1888.

Jp.

sPe; RO.

3272. histrio (B. White) 1883.

brevis Mayr 1865.

3273. Ståli (Dhrn.) 1860.

Hydrometra Latr. 1796.	3254. lateralis Schumm. 1832. D, O, Ru, K.
Limnobates Burm. 1835. T. g. H. stagnorum L.	3255. <b>thoracicus</b> Schumm. 1832. Eur, nAfr, Sy, K, Tk, Sb.
3240. stagnorum (L.) 1758. Eur, nAfr, Sy,	plebejus Horv. 1878.
acus (De G.) 1773. $[K, Sb]$	? abbreviatus (F.) 1803, larva. var. fuscinotum Reut. 1880. Fd.
lineola (Sulz) 1776. pallipes (Roem.) 1789.	var. rapidus Horv. 1904. Tr, Tk.
angustata (Thnb.) 1784.	3256. asper (Fieb.) 1861. Eur, M, Sb. thoracicus (Fl.) 1860, non Schumm.
3241. gracilenta Horv. 1899. <i>U, D, Fd, R, K.</i> stagnorum Schumm. 1832, non L.	lateralis Kirk. 1905, non Schumm.
3242. procera Horv. 1905. <i>nJp</i> .	3257. Jankowskii (Jak.) 1889. Am. 3258. gibbifer Schumm. 1832.
3243. vittata Stål 1870. <i>C, Jp; RO</i> .	m-sEur, nAfr, Kr.
albolineata (Scott) 1874. Greeni Kirk. 1898.	paludum (Duf.) 1831, non F. var. flaviventris Put. 1879.
	3259. lacustris (L.) 1758. Eur, Al, K, Sb,
Phalanx Gerriformes Reut. 1912.	? palustris (Fisch.) 1778. [Jp.
Fam. 30. Gerridae Leach 1807.	v. inermis (Retzius) 1783. variabilis Curt. 1835.
	Servillei (Frey G.) 1864, prt.
Hydrometridea Fieb. 1851; Hydro- batida Stål 1866.	3260. odontogaster (Zett.) 1828. n-mEur, Sb.
	3261. argentatus Schumm. 1832. Eur, M,
Gerris F. 1794.  Aquarius Schell. 1800; Hydrometra	apicalis Curt. 1835. [K, Tk.
Fab. 1803, Fieb. 1860; sg. Tenago-	Servillei (Frey G.) 1864, prt. 3262. Sahlbergi Dist. 1879.
gonus Stål 1853.	Kashm. Ladak; RO.
T. g. G. lacustris L.	3263. <b>gracilicornis</b> (Horv.) 1879. <i>nC</i> , <i>Jp</i> ; <i>Selma</i> Kirk. 1903. [ <i>RO</i> .
Subg. Limnoporus Stål 1868.	3264. brevirostris Bergr. 1893. A.
T. sbg. G. rufoscutellatus Latr.	3265. elongatus (Uhl.) 1896. Jp. 3266. ? japonicus (Motsch.) 1866. Jp.
3244. rufoscutellatus Latr. 1807. Eur, Tk, Sb; RN.	3267. ! insularis (Motsch.) 1866. Jp.
lacustris (Houtt.) 1765, non L.	
Subg. Hygrotrechus Stål 1868.	Limnogenus Stål 1868.
sbg. Aquarius Kirk. 1899.	Sbg. Lamprotrechus Reut. 1882. T. g. L. hyalinus F.
T. sbg. G. najas De G.	3268. aegyptiacus Put. 1890. A; RA.
3245. paludum (F.) 1794. $n-mEur, Kr, K, Tk, Sb, Am.$	Bottegoi (Carl.) 1895.
najas (De G. 1773, prt.), Kirk.	Heterobates Bianchi 1896.
v. alatus (Retz.) 1783. 3246. Fletcheri Kirk. 1901. nC.	T. g. H. Dohrandti Bianchi.
3247. najas (De G.) 1773, Reut. Eur, M,	3269. <b>Dohrandti</b> Bianchi 1896. Tk.
lacustris (Sulz.) 1761, non L. [Al, K.	SEOU. D'OMIGNATION TOU.
apterus (Retzius) 1783. canalium Duf. 1831.	Thaumastometra Kirk. 1899.
paludum (Schellenb.) 1800.	T. g. Th. Montandoni Kirk.
pausarius Curt. 1835. fasciatus (Sign.) 1862, f. macr.	3270. Montandoni Kirk. 1899. mC.
3248. ventralis (Fieb.) 1861. Bu, T, G.	Potamometra Bianchi 1896.
3249. cinereus (Put.) 1869. <i>P</i> , Si, Tu, Al. 3250. remigator Horv. 1879. <i>Jp</i> .	T. g. P. Berezowskii Bianchi.
3251. mikado Kirk. 1899.	3271. Berezowskii Bianchi 1896. nwC.
Subg. Gerris (Latr.) Horv. 1907.	
Limnotrechus Stål 1868.	Metrocoris Mayr 1865.
T. sbg. G. lacustris L.	Halobatodes B. White 1883. T. g. M. Ståli Dhrn.
3252. brachynotus Hory, 1907. Sb.	1. 8. 11. Dilli

m-sEur, Asm, K, Tk.

rufoscutellatus (Costa) 1843, non Latr.

3253. Costae (H. S.) 1853.

Halobates Eschseh. 1822. T. g. H. micans Esch.	Phalanx Acanthiiformes Reut. 1910.
3274. sericeus Eschsch. 1822. $J_p$ .	
Naboandelus Dist. 1910. T. g. N. signatus Dist.	Fam. 33. Leptopodidae Costa 1838.
*3275. Bergevini Bergr. 1911. A.	Leptopus Latr. 1810.
275. Dergevini Bergi. 1511.	T. g. L. marmoratus Goeze.
Fam. 31. Veliidae Dhrn. 1859.	3287. marmoratus (Goeze) 1778. m-sEur, boopis (Geoffr.) 1785. [Al. littoralis Latr. 1819.
Hydroëssae Fieb. 1860.	lapidicola Latr. 1817.
Rhagovelia Mayr 1865.  Baecula Stål 1865; Neovelia B. White 1879; Trochopus Carp. 1898. T. g. Rh. nigricans Burm.	Preyssleri H. S. 1853.  ? Berthaui Verh. 1891.  -3288. spinosus (Rossi) 1790.  echinops Duf. 1833.  3289. hispanus Rmb. 1842.  \$Eur, nAfr, selvinosus, is se
<b>3276. nigricans</b> (Burm.) 1835. <i>A, Sy; RA, infernalis</i> Butl. 1876. [ <i>RO</i> .	Dufouri Sign. 1864. sardous Costa 1864. Strobelii Garb. 1869.
Microvelia Westw. 1834.	3290. balteus Jak. 1905. Tk.
Hydroëssa Burm. 1835; Veliomorpha Carlini 1895.	Valleriola Dist, 1904.
T. g. M. pygmaea Duf.	T. g. V. Greeni Dist.
3277. pygmaea (Duf.) 1833. m-sEur, M, reticulata (Burm.) 1835. [Tu, Tk, Sb. 3278. nilicola Costa 1875. A. 3279. Schneideri (Schltz.) 1846. Eur.	3291. assuanensis (Costa) 1875. A, Pe; RA. nilotica (Reut.) 1881. strigipes (Bergr.) 1891.
3279. Schneideri (Schltz.) 1846. Eur. ? nana (Schill.) 1838io vebrus pricillo Fac	
pygmaea Thms. 1871, non Burm. 3280. Douglasi Scott. 1874. Jp.	Erianotus Fieb. 1860. T. g. E. lanosus Duf.
Velia Latr. 1804. T. g. V. rivulorum F.	3292. lanosus (Duf.) 1834. sF, U, Sy, Al. 3293. Bergi Jak. 1905. nTk.
3281. rivulorum (F.) 1775. m-sEur, nAfr, aquatica (Razoum.) 1789. [K. impennis (Turt.) 1806.	Fam. 34. Acanthiidae Leach 1815.
aptera (F.) 1803. v. affinis Klti. 1853. var. major Put. 1879.	Oculati Latr. 1825; Riparii Burm. 1835; Saldidae Costa 1852.
var. ventralis Put. 1881. Sy, Tu. 3282. nervosa Horv. 1896. nPe. 3283. currens (F.) 1794.	*Orthophrys Horv. 1911. T. g. O. pygmaea Reut.
Eur, nAfr, K, Tk; RO.  3284. Noualhieri Put. 1889.  brunnea Horv. 1898.	3294. pygmaea (Reut.) 1900. M.
3285. maderensis Noualh. 1898. Mad.	Chiloxanthus Reut. 1891. T. g. Ch. pilosus Fall.
Superf. Acanthioïdeae Reut. 1910.	3295. pilosus (Fall.) 1807. n-mEur, Sb. v. borealis (Reut.) 1875, non Stål. arctiens (J. Shib.) 1878. var. sericans (Stål) 1858. Kamtschat.
Phalanx Aëpophiliformes Reut. 1910.	var. hirsutus (Verh.) 1891. n.D. *var. piceus (Schumach.) 1911. n.D. 3206 horealis (Stal) 1868. n.S, n.R, n.Sb.

Fam. 32. Aëpophilidae Put. 1879.

Aëpophilus Sign. 1879.

E, F, P.

T. g. A. Bonnairei Sign.

**3286. Bonnairei** Sign. 1879.

3296. borealis (Stal) 1868. nS, nR, nSb.

-1 m.

Pamir. CT, Tb Th.

latifrons (J. Shlb.) 1878. 3297. suturalis (Jak.) 1889. \*3297a. Poloi Kir. 1912.

\*3297b, Kozlovi Kir. 1912. \*3297c, lama Kir. 1912.

? v. distincta (Westh.) 1880.

nE, nD, nS, nR.

var. apicalis Reut. 1895.

var. sordidipennis Reut. 1891.

3331. pallidipennis Reut. 1891. *Al, A, G, sR*. ? 3332. quadrilineata (Jak.) 1864. *R*.

\*Halosalda Reut. 1912.

3312. amoena (Reut.) 1876.

≻3313. orthochila (Fieb.) 1859.

riparia var. c (Zett.) 1828.

? v. vittata (Westh.) 1880.

luteipes (Fl.) 1860, non H. S.

? v. irregularis (Westh.) 1880. T. g. H. lateralis Fall. 3314. amplicollis Reut. 1891. Eur, Al, Tu. 🞾 3298. lateralis (Fall.) 1807. sEur, Ca, Sy, Asm, Tk. bicolor (Curt.) 1835. [Asm, K, nTr.3315. saltatoria (L.) 1758. Eur, nAfr, K, maritima (Verh.) 1891. alpina (Scop.) 1763.  $\lceil Sb ; RN.$ versabilis (Verh.) 1891. littoralis (F.) 1794, non L. var. concolor (Put.) 1880. F. Sa.maculata Latr. 1804.  $\lceil Tu.$ Grenieri (Sign.) 1883. zosterae (A. S.) 1843, non F. v. nigra (Verh.) 1891. v. conjuncta (Westh.) 1880. var. fallax (Verh.) 1891. D. v. Westhoffi (Verh.) 1891. var. pulchella (Cart.) 1835. var. marginella (Fieb.) 1861. var. eburnea (Fieb.) 1859. 3316. recticollis (Horv.) 1899. nJp. halophila (Jak.) 1876. 3317. fucicola (J. Shlb.) 1870. U, nFd,lapponica (J. Shlb.) 1881, 3. [nR, Sb. Salda F. 1803. Eur, Tk. Sb. 3318. c-album (Fieb.) 1859. arenicola (Fl.) 1860, non Schltz. Sciodopterus A. S. 1843. stellata (Curt. 1835?), Dgl. Sc. 1865. T. g. S. littoralis L. vestita (Dgl. Sc.) 1874, f. macr. 3299. micans Jak. 1889. Sb.dubia Reut. 1884, f. maer. <sup>2</sup>3300. splendens (Jak.) 1905. Sb.3319. gamma (Fieb.) 1864. sF, Kr,>3301. littoralis (L.) 1758. Eur, K, Sb; RN. 3320. melanoscela (Fieb.) 1859. m-sEur. zosterae (F.) 1776. ? pallipes var. 1 (Fl.) 1860. Tk, Sb.flavipes Fieb., non F. ? var. brachynota (Fieb.) 1859. 33301a. adriatica Horv. 1887. sO. 3320 a. laticollis Reut. 1875. Sb.3302. subcoriacea Horv. 1901. Asm.>3321. ornatula (Reut.) 1881. A. >3303. Muelleri (Gmel.) 1788. Eur, Tk, Sb. 3322. setulosa (Put.) 1880. F, M, Tk.oculata (Müll.) 1776, non F. 3323. opacula (Zett.) 1839. Eur, Sb; RN. flavipes (F.) 1794. costalis (Shlb.) 1848. saxonica (Turt.) 1806. marginalis (H. S.) 1853, non Fall. litoralis v. b. Fall. 1807. v. marginella (Put.) 1880, non Fieb. zosterae v. 1. Shlb. 1848. var. nitidula (Put.) 1880. v. morio Fl. 1860, prt. var. albipennis Reut. 1903. **\_3304.** morio Zett. 1839. n-mEur, Sb. >3324. mutabilis Reut. 1895. A. v. obscura Reut. 1903. Acanthia (F. 1775), Latr. 1797. var. imitator Reut. 1895. F, I, Pe.bicolor (Costa) 1843, n. pr. T. g. A. saltatoria L. Sb 3325. hirsuta Reut. 1888. sO.
Mg. 3326. pilosella (Thms.) 1871. n-mEur,nTk. → 3305. rivularia (J. Shlb.) 1878. 3306. variabilis (H. S.) 1835. m-sEur, Al, Eur, nAfr, Pe, K, Tk, Sb; RN, RNt. riparia (Hhn.) 1834, non Fall.  $\lceil K.$ ? pellucida (Goeze) 1778. nigricornis (Reut.) 1874. saltatoria (Pnz.) 1805. tenestrata (Jak.) 1879. striata Latr. 1804. var. connectens Horv. 1888. U, G, Kr. marginalis (Turt.) 1806. var. mendica Reut. 1900. F, U.ocellata (Costa) 1843. 3307. oblonga (Stål) 1858. oSb, Am.var. luctuosa (Westh.) 1880. Tk. 3308. Jakovlevi Reut. 1891. var. confluens Reut. 1891. var. moerens Horv. 1904. var. dimidiata Curt. 1835. 3309. scotica (Curt.) 1835. n-mEur, K, Sb. 3328. arenicola (Schltz.) 1846. Eur, nAfr, Sb. hirsutula (Fl.) 1860. var. connectens Reut. 1895. littoralis (Fieb.) 1859, non L. var. simulator Reut. 1895. riparia (Dgl. Sc.) 1865, non Fall. 329. xanthochila (Fieb.) 1859. m-sEur, Al, gracilipes (Jak.) 1879. striata (Stål) 1868, non F. [Tk; RN. \*3309a. koreana Kir. 1912. Kor.var. limbosa Horv. 1891. H, K; RN. 3310. Henschi Reut. 1891. U. 3311. Sahlbergi (Reut.) 1870. Fd, Am.8330. palustris (Dgl. Sc.) 1874.

Sb.

Eur, K,

[Tk, Sb.

* Micracanthia Reut. 1912. T. g. <i>M. marginalis</i> Fall.	Ochterus Latr. 1807. Pelogonus Latr. 1809.
<b>3333.</b> marginalis (Fall.) 1807.	T. g. O. marginatus Latr.
E, D, S, Fd, Sb.  3334. fennica (Reut.) 1884. Fd, Livl. marginalis (Shlb.) 1848, non Fall. opacula (Fl.) 1860, non Zett. costalis (Thms.) 1871, non Shlb.  3335. Bergrothi (Jak.) 1893. Sb.	3348. marginatus Latr. 1807.
*Teloleuca Reut. 1912.	Fam. 36. Mononychidae Fieb. 1850.
T. g. T. pellucens F.	Galgulidae (Billberg) 1820; Gelasto-
<b>3336.</b> bifasciata (Thms.) 1871. nFd, Sb. riparia (Zett.) 1828, non Fall.	coridae Kirk. 1897; Nerthridae Kirk. 1906.
serior (J. Shlb.) 1878. 3337. Brancziki (Reut.) 1891. O, U, K. 3338. pellucens (F. 1779) Reut. 1912.	Mononyx Lap. 1832. T. g. M. raptorius F.
riparia (Fall.) 1826. Eur, K, Sb. affinis (Zett.) 1839. luteipes (H. S.) 1842.	3351. asiatieus Horv. 1892. nC. 3352. grossus Mont. 1899. nC; RO.
conspicua (Dgl. Sc.) 1867. 3339. nobilis (Horv.) 1884. 3339a. Reuteri (Jak.) 1889. *3339b. angulosa (Kir.) 1912.	Superf. Notonectoideae Reut. 1910.
Calacanthia Reut. 1891. T. g. C. Trybomi J. S.	Phalanx Nepaeformes Reut. 1910.
<b>3340. Trybomi</b> (J. Shlb.) 1878. <i>nS</i> , <i>nR</i> , <i>nSb</i> . <b>var. alpicola</b> (J. Shlb.) 1880.	Fam. 37. Naucoridae (Fall.) 1814.
Chartoscirta Stål 1868. T. g. A. elegantula Fall.	Trib. Aphelochiraria Stål 1876. Fam. Aphelochirae Fieb. 1860.
2241 ainste (H. S.) 1849 Fur K. Sh	Aphelochirus (Westw.) 1840, emend.

3341. cineta (H. S.) 1842. Eur, K, Sb. elegantula var. b (Fl.) 1860. 3342. elegantula (Fall.) 1807. n-mEur, I,

var. Flori (Dhrn.) 1863. [Kr, K, Sb.

**3343.** longicornis (Jak.) 1882. K. **3344.** dilutipennis (Reut.) 1891. Tk.

3345. Cocksi (Curt.) 1835. Eur, M, Sb. marginalis (Germ.) 1824, non Fall. elegantula (Hhn.) 1834. geminata (Fieb.) 1861, non Costa.

3346. geminata (Costa) 1852. swEur, soR. var. venustula (Scott) 1872.

3347. Roborowskii Jak. 1889. *CT*.

## Superf. Ochteroïdeae Reut. 1910.

Litoralia Fieb. 1851.

## Phalanx Ochteriformes Reut. 1910.

Fam. 35. Ochteridae Kirk. 1906.

Pelogonidae Leach 1815; Brevicornes
A. S. 1843.

3353. breviceps Horv. 1895. K.
3354. aestivalis (F.) 1803. m-sEur, A?
Kervillei (Kuhlg.) 1898.
3355. Montandoni Horv. 1899. mEur, nR.
aestivalis Dgl. Sc. 1865, non F.
3356. nigrita Horv. 1899. U.
\*3357. turanicus Mont. 1911. Tk.
\*3358. denticeps Mont. 1910. mC.
3359. sinensis Mont. 1892. mC.
3360. Nawae Wats. 1905. Jp.

Aphelocheirus Westw. 1840.

T. g. A. aestivalis F.

Suturgana Osh. 1909. T. g. S. plumipes Osh. 3363. plumipes Osh. 1909.

3360. Nawae Mats. 1905.3361. vittatus Mats. 1905.3362. Shirakii Mats. 1905.

Trib. Naucoraria Stál 1876.

Naucoris F. 1775. Ilyocoris Stal 1861. T. g. N. cimicoides L.

3364. cimicoides (L.) 1758. Eur, K, Tk. aegyptius (H. S.) 1848. coenosus (Stål) 1855. 3365. maculatus F. 1798. m-sEur, nAfr. Jp.3366. conspersus Stål 1876. P, Si, Al, Tu. 3374. japonicus (Vuill.) 1864. var. angustior Leth. 1877. 3375. Lewisi (Scott) 1874. Jp.3376. urinator (Duf.) 1863. 3367. exclamationis Scott 1874. Jp.A. unicolor (Duf.) 1863. 3377. rustieus (F.) 1803. nC; RO, RAu. Trib. Laccocoraria Stål 1876. ? planus (Sulz.) 1776. Heleocoris Stål 1876. T. g. H. obliquatus Spin. Fam. 39. Nepidae (Leach) 1815. 3368. minusculus (Walk.) 1870. Ar, Sy.Nepa L. 1758. tabidulus Stål 1876. T. g. N. cinerea L. RP:RN.3378. cinerea L. 1758. Fam. 38. Belostomatidae var. minor Put. 1886.

# (Leach) 1815.

Belostoma Latr. 1807. Lethocerus Mayr 1852; Amorgius Stål 1865.

T. g. B. grande F.

3369. nilotieum Stål 1854. oSRMt; RA. ? cordofanum Mayr 1852, larva. patruele Stål 1854. pruinosum Duf. 1863. bispinulosum Duf. 1863. indicum Duf. 1863, prt. lutescens Duf. 1863, prt. europaeum Bär. 1860, n. nud. sPe.var. persicum Mont. 1898.

### Kirkaldyia Mont. 1909.

T. g. K. Deyrollei Vuill.

3370. Devrollei (Vuill.) 1864. mC, Jp; RO.

### Hydrocyrius Spin. 1850.

Ilyotrephes Stål 1853. T. g. H. columbiae Spin.

Al, A; RA,3371. columbiae Spin. 1850. herculeus (Stål) 1855.  $\lceil RNt.$ algeriensis (Duf.) 1855. capitatus (Guér.) 1856. grandis (Luc.) 1849, non F. ? punctatus Stål 1865.

### Limnogeton Mayr 1852.

Borborotrephes Stål 1854. T. g. L. Fieberi Mayr.

3372. Fieberi Mayr 1852. A.Hedenborgi (Stål) 1854.

#### Diplonychus Lap. 1832.

Sphaerodema Lap. 1832; Atomya Spin. 1850; Appasus A. S. 1843; ? Amyotella Spin. 1850; Nervinops Duf. 1863; Cyclodema Duf. 1863. T. g. D. rusticus F.

3373. nepoides (F,) 1803. Tu, A; RA.? luridus (Germ.) 1837. natator (A. S.) 1843.

wSRMt.3379. ? annulipes Klti. 1856. K.

### Laccotrephes Stål 1865. T. g. L. ater L.

3380. flavovenosus (Dhrn.) 1860. Jp; RO. japonensis Scott 1874.

3381. Fabricii Stål 1868. Ar; RA, RO. grossus (F.) 1803, non F. 1796.

3382. grossus (F.) 1796. mC; RO. ? ruber (L.) 1758.

### Ranatra F. 1790.

T. g. R. linearis L.

Eur, K, Tk, Sb. 3383. linearis (L.) 1758. A, sPe; RA. 3384. vicina Sign. 1880.

3385. unicolor Scott 1874. C, Jp.brachyura Horv. 1879.

3386. Falloui Mont. 1907. C, Tb; Formosa. annulipes Fallou 1887, n. pr. 3387. chinensis Mayr 1865. Korea, C, Jp;

valida Stål 1868.  $\lceil RO.$ pallidenotata Scott 1874.

3388. filiformis F. 1790. Sind; RO. 3389. longipes Stål 1861. A, Sy; RO.

### Phalanx Notonaectaeformes Reut. 1910.

Fam. 40. Notonectidae (Leach) 1815.

Subf. Pleinae (Fieb. 1860), emend. Kirk. 1897.

Fam. Pleae Fieb. 1860.

Plea Leach 1817. Ploa Steph. 1829. T. g. P. minutissima F.

3390. minutissima (Füssl.) 1775. Eur, nAfr, Asm, K, Tk. ? atomaria (Pall.) 1776. Leachi Mc. Gregor et Kirk. 1899.

3391. Letourneuxi Sign. 1880. A.Jp.3392. japonica Horv. 1904. Jp.3393. indistinguenda Mats. 1905.

#### Subf. Notonectinae (Fieb. 1860), Corixa Geoffr. 1762, Kirk. 1897. Macrocorisa Thms. 1869; Macrocorixa B: White 1874. Nychia Stål 1859. T. g. C. Geoffroyi Leach. Antipalocoris Scott 1872. 3405. Geoffroyi Leach 1818. T. g. N. limpida Stål. Eur, nAfr, K, Tk, CT; nRO. 3394. Marshalli (Scott) 1872. striata Geoffr, 1762, Co; RA, RO, RAu. punctata Burm. 1835. 3406. dentipes (Thms.) 1869. n-mEur, Sb. Anisops Spin. 1837. Geoffroyi Fl. 1860, non Leach. T. g. A. producta Fieb. hircipes (Schjoedte) 1870. 3407. xanthosoma (Fieb.) 1848. **3395. producta** Fieb. 1851. ? hieroglyphica Spin. 1837, non Duf. SRMt, Tr, ; RA, RO, RN.3408. platyenemis (Fieb.) 1851. A. nivea Spin. 1837, non F. 3409. macrocephala (Fieb.) 1848. sardea H. S. 1853. 3410. Jakovlevi (Horv.) 1879, emend. K, Tr. natalensis Stål 1855. 3411. affinis Leach 1818. Eur, nAfr, K. nanula (Walk.) 1870. atomaria (Fieb.) 1848. **3396.** varia Fieb. 1851. A, Ar, Sy; RA, striata (Pnz.) 1798, non L. perpulchra Stål 1855. RO.Panzeri (Fieb.) 1848. 3397. canariensis Noual. 1893. Ca.graphiptera Rmb. 1842. **3398. scutellaris H.** S. 1853. Jp; RO. . salina (Thms.) 1869. var. conglomerata (Rey) 1890. sF. Enitheres Spin. 1837. 3412. vittinennis (Horv.) 1879. Bothronotus Fieb. 1851; Enithara Sign. Arctocorisa Wall, 1894. 1860. T. g. E. indica F. Corisa Latr. 1825; Sigara F. 1775, prt.; Corixa B. White 1873; BasimC:RO.3399. sinica Stål 1854. leocorixa Kirk. 1898. T. g. A. carinata Shlb. Notonecta L. 1758. 3413. lugubris (Fieb.) 1848. Eur, Ca, Al. T. g. N. glauca L. var. Ståli (Dgl. Sc.) 1865. Eur. 3400. glauca L. 1758. SRE, SRMt; RN. laevis (Thms.) 1869. Fabricii Fieb. 1851. salina (Put.) 1871. var. marmorea F. 1803. var. coxalis (Fieb.) 1864. var. furcata F. 1803. 3414. confluens (Fieb.) 1851. A, Asm. melanota Risso 1827. Ar.3415. marginata (Fieb.) 1851. ? marginata Müll. 1776. 3416. Mayri (Fieb.) 1861. var. maculata F. 1803. 3417. selecta (Fieb.) 1848. P, D, O, U.variegata Risso 1827. 3418. Fussi (Fieb.) 1864. 3419. hieroglyphica (Duf.) 1833. v. umbrina Fieb. 1851. Eur, nAfr, Tk, CT; RA, RO, RN. var. canariensis Kirk. 1897. Ca.\*3400a. viridis Delcourt 1909. F. Fieberi (Wall.) 1854. **3401.** lutea Müll. 1776. n-mEur, Kr, Sb; vaga (Wall.) 1854. [RN.? unicolor H. S. 1835. lateralis Kirk. 1900, non Leach. var. scutellaris Reut. 1886. \*3419a. albiventris (Horv.) 1911. Al, Tu. \*var. Schumacheri Schirm. 1911. D. 3420. vermiculata (Put.) 1874. **3402. triguttata** Motsch. 1861. *nO, Jp.* **3403. Montandoni** Kirk. 1897. *mC; RO.* **3404. chinensis** Fallon 1887. *n-mC.* 3421. bellula (Horv.) 1879. 3422. scripta (Rmb.) 1842. P. I. Al.melanosoma (Fieb.) 1848, S. sinica Walk. 1873, non Stål. apicalis (Fieb.) 1861, 9. glauca (Garb.) 1869. 3423. Hellensi (C. Shlb.) 1819. *n-mEur.* 3424. Sahlbergi (Fieb.) 1848. *Eur. K.* Series Sandaliorrhyncha striata (C. Shlb.) 1819, non L.

I, A.

sEur, nAfr, K.

? regularis (H. S.) 1853. var. nebulosa (Rey) 1894. F. 3425. Linnei (Fieb.) 1848. Eur, M, Sy, K,

var. perdubia (Rey) 1894.

3426. (ransversa (Fieb.) 1848.

Superf. Corixoideae Reut. 1912. Fam. 41. Corixidae (Leach) 1815.

Börner 1904.

Corisae Fieb. 1848; Sigarida Stål 1865.

3427. infuscata (Rey) 1890. P.	3455. ? nigroventralis (Mats.) 1905. nJp.
3428. furtiva (Horv.) 1907. Al.	3456. ? takasagoënsis (Mats.) 1905. <i>Jp.</i>
3429. algirica (Put.) 1890. Al.	3457. ? Toyohirae (Mats.) 1905. nJp.
3430. limitata (Fieb.) 1848. Eur, K, Sb;	3458. ? parvula (Mats.) 1905. <i>Jp</i> .
? stagnalis (Leach.) 1818. [RN.	3459. ? Miyakei (Mats.) 1905. <i>Jp.</i>
nigrolineata (Thms.) 1869, non F.	3460. ? Schellenbergi (Spin.) 1837. I.
Thomsoni (Put.) 1886.	3461. ? strigata (Latr.) 1804. F.
3431. semistriata (Fieb.) 1848. Eur, Al, Sb.	*3462. ? minutior (Sulz.) 1776. D.
striata (Zett.) 1828, non L.	
? undulata (H. S.) 1853.	Callicorixa B. White 1873.
maculata (H. S.) 1853.	Callicorisa Put. 1879.
var. laevipennis (J. Shlb.) 1870. nR.	T. g. C. praeusta Fieb.
3432. venusta (Dgl. Sc.) 1869 E, F.	_
3433. parallela (Fieb.) 1861. <i>U</i> , <i>Ru</i> , <i>G</i> , <i>K</i> .	3463. <b>Boldi</b> (Dgl. Sc.) 1870. E.
3434. fallax (Horv.) 1879. mC.	3464. praeusta (Fieb.) 1848. $n-mEur$ , $K$ , $nTk$ , $Sb$ ; $RN$ .
<b>3435.</b> assimilis (Fieb.) 1848. <i>O, Kr, K, Tk</i> .	
3436. striata (L.) 1758. RP; RN.	var. socia (Dgl. Sc.) 1870. E, S, nR. var. producta (Reut.) 1880. Fd, mR.
undulata (Fall.) 1814.	var. Wollastoni (Dgl. Sc.) 1865.
basalis (Costa) 1838.	E, D, nFd.
3437. Falleni (Fieb.) 1848. Eur, Al, K, Sb.	3465. intermedia (J. Shlb.) 1875. nR.
3438. distincta (Fieb.) 1848. Eur, K, Sb.	3466. sodalis (Dgl. Sc.) 1870.
undulata (Wall.) 1854.	E, S, nFd, n-mR.
Fieberi (Klti.) 1857, non Wall.	3467. caledonica (Kirk.) 1897. E.
3439. vernicosa (Wall.) 1854.	cognata (Dgl. Sc.) 1870, non Fieb.
E, S, Fd, nR, Sb. Douglasi (Fieb.) Dougl. Sc. 1865.	3468. concinna (Fieb.) 1848.
Gebleri (Thms.) 1869, non Fieb.	Eur, K, Tk, Sb, nMg.
3440. longipalis (J. Shlb.) 1878. nwSb.	3469. caspica (Horv.) 1878. K.
3441. moesta (Fieb.) 1848. Eur.	3470. Gebleri (Fieb.) 1848.
3442. castanea (Thms.) 1869. S.	K, Sb, ?nMg; RN.
*var. uliginosa (Enderlein) 1908. D.	3471. acromelaena (Horv.) 1904. <i>nTk</i> .
3443. fossarum (Leach) 1818.	
n- $mEur$ , $P$ , $Sb$ ; $RN$ .	Glaenocorisa Thms. 1869.
var. prominula (Thms.) 1869. S, nE.	Oreinocorixa B. White 1873.
<b>3444.</b> Scotti (Fieb.) Dgl. Sc. 1868. <i>E</i> , <i>F</i> .	T. g. Gl. cavifrons Thms.
3445. Bergrothi (Put.) 1886. Fd, nR.	3472. cavifrons (Thms.) 1869.
Wallengreni (J. Shlb.) 1867, non Stål.	nFd, $nR$ , $G$ , $nE$ , $mEur$ (montes).
<b>3446.</b> Fabricii (Fieb.) 1851. Eur, K.	carinata (Fieb.) 1848, non Shlb.
abdominalis (Fieb.) 1848, n. pr.	alpestris (Dgl. Sc.) 1870.
micans (Dgl. Sc.), n. nud.	3473. propinqua (Fieb.) 1860. O.
perplexa (Dgl. Sc.) 1869.	
decora (Dgl. Sc.) 1869.	Cymatia Fl. 1860.
Whitei (Dgl. Sc.) 1869.	T. g. C. coleoptrata F.
borealis (Dgl. Sc.) 1869.	
var. nigrolineata (Fieb.) 1848. Eur.	3474. Rogenhoferi (Fieb.) 1864. sEur, Al,
? lateralis (Leach) 1818.	Frivaldszkyi (Horv.) 1874. [K, Tk.
lineata (Rmb.) 1842, n. pr. lineolata (H. S.) 1853.	3475. Bonsdorffi (C. Shlb.) 1819. Eur, K, Sb.
dubia (Dgl. Sc.) 1869.	3476. coleoptrata (F.) 1776. Eur, Al, K, Sb.
<b>3447.</b> pallidula (J. Shlb.) 1870. S, nR.	fasciolata (Muls.) 1852, f. macr. *3477. jaxartensis Kir. 1911. Tk.
3448. Saundersi (Kirk.) 1899. E.	orii. janaitunsis ixii. 1911. 1 h.
3449. Distanti (Kirk.) 1899. <i>Jp</i> .	
3450. substriata (Uhl.) 1896.	Micronecta Kirk. 1897.
3451. carinata (C. Shlb.) 1819. <i>nEur</i> , K.	Sigara F. 1775, prt.
cognata (Fieb.) 1860.	T. g. M. minutissima L.
Sharpi (Dgl. Sc.) 1869.	3478. sedula Horv. 1905. <i>Jp.</i>
3452. Germari (Fieb.) 1848. E, D, S; RN.	3479. Sahlbergi (Jak.) 1881. Am.
variegata (Wall.) 1854.	3480. decipiens Horv. 1899. A.
intricata (Dgl. Sc.) 1869.	3481. pharaonum Horv. 1899. A.
<b>3453. Dohrni</b> (Fieb.) 1848. <i>sO</i> .	3482. plicata (Costa) 1878. A.
3454. ? hokkensis (Mats.) 1905. Jp.	3483. laevissima (Put.) 1886. Tu.
,	,

3484.	Isis Horv. 1899.	A.	1	3495.	latiuscula Hory, 1899.	Sa.
3485.	semilaevis Horv. 1899. Al, P, J	F, I, U.	1	3496.	biskrensis Horv. 1899.	A1.
	distans (Rey) 1890.			3497.	Scholtzi (Fieb.) Schltz. 184	6.
	perplexa Horv. 1899.				m- $sEur$	, nAfr. K.
	leucocephala (Spin.) 1837.				meridionalis (Costa) 1860.	
3489.	minutissima (L.) 1758. Eur,	M, Tr.		3498.	brachynota Horv. 1899.	sF, P, Al.
	minuta (F.) 1794.			3499.	maculosa Hory, 1899.	Al.
1	var. Poweri (Dgl. Sc.) 1869.	E, Fd.			capitata Horv. 1899.	
3490.	griseola Horv. 1899.	U, $Ru$ .		3501.	pusilla (Horv.) 1895.	U, Ru.
3491.	rugicollis Horv. 1902.	Fd.	,		foveifrons (Thms.) 1871.	S.
	vitticeps (Horv.) 1895.	sO.		3503.	striata (Fieb.) 1844.	mC; $RO$
3493.	biimpressa Horv. 1899.	Al.	1	3504.	quadrivittata Mats. 1905.	Jp.
3494.	solitaria Horv. 1899.	Tu.		3505.	guttata Mats. 1905.	Jp.

## Subordo Homoptera

Latr. 1824.

Siphonata De G. 1773.

### Series Auchenorhyncha A. S. 1843.

Superf. Cicadoideae Kirk. 1906.

Fam. 42. Cicadidae (Latr.) 1804.

Tettigonides Fall. 1814; Manniferae Germ. 1821; Stridulantes Latr. 1825.

Subf. Cicadinae Dist. 1889.

Platypleura A. S. 1843.

Sbg. Oxypleura A. S. 1843; sbg. Poecilopsaltria Stål 1866.T. g. Pl. stridula L.

3506. Kaempferi (F.) 1794. Jp, n-mC. hyalinolimbata Sign. 1881. fuscangulis Butl. 1874.
3507. coelebs Stål 1863. mC; RO.

Pycna A. S. 1843. T. g. *P. stryx* Brullé.

3508. repanda (L.) 1758. sJp; RO. phalaenoides (Walk.) 1850. interna (Walk.) 1852.

Polyneura Westw. 1842.

T. g. P. ducalis Westw.

**35**09. **ducalis** Westw. 1842. *mC; RO*.

Graptopsaltria Stål 1866.

T. g. Gr. colorata Stål.

Cicada L. 1758.

Tettigonia F. 1794. T. g. C. plebeja Scop.

3512. plebeja Scop. 1763. SRMt, Kr, K. fraxini (F.) 1803. orni (F.) 1775, non L. obscura (F.) 1803.

atrofasciata Kirk. 1909. 3516. flammata Dist. 1892. mC, Jp. 3517. pyropa Mats. 1904. Am, Jp.

3517. **pyropa** Mats. 1904. Am, Jp. 3518. **Andrewsi** Dist. 1904. nJp.

### Cryptotympana Stål 1861.

T. g. Cr. pustulata F.

3519. pustulata (F.) 1787. nC; RO. atrata (F.) 1787. nigra (Oliv.) 1790. atra (Sign.) 1849. bubo (Walk.) 1850.

3520. aquila (Walk.) 1850. Corea; RO. 3521. intermedia (Sign.) 1849. Jp; RO.

immaculata (Walk.) 1850, non Oliv. 3522. facialis (Walk.) 1858. Jp, nC; RO.

nigrofuscata (Motsch.) 1866.

3523. sinensis Dist. 1887. nC.

### Leptopsaltria Stål 1866.

T. g. L. tuberosa Sign.

3524. tuberosa (Sign.) 1847. Jp; RO.

### Purana Dist. 1905.

T. g. P. tigrina Walk.

3525. **Davidi** Dist. 1905.

mC.

 $J_{\mathcal{D}_{i}}$ 

Tanna Dist. 1905. T. g. T. japonensis Dist.

3526. **japone**nsis (Dist.) 1892. *japonica* (Horv.) 1892.

### Cosmopsaltria Stål 1866.

T. g. C. doryca Boisd.

3527. phaeophila (Walk.) 1850. *Corea*; *RO*. 3528. inermis Stål 1870. *Jp*; *RO*.

3529. Andersoni Dist. 1883. *mC; RO*.

### Ayesha Dist. 1905.

T. g. A. spatulata Stål.

3530. serva (Walk.) 1850. Corea.

Platylomia Stål 1870.	vitrea (Brullé) 1832.
T. g. Pl. spinosa F.	hyalinata (Brullé) 1832.
<b>3531. Juno</b> Dist. 1905. mC.	var. aquila Fieb. 1876. G.
<b>3532. Diana</b> Dist. 1905. <i>mC</i> .	var. tau Fieb. 1876. Sy. var. pallipes Fieb. 1876. Asm.
<b>3533.</b> spinosa (F.) 1787. sJp; RO.	25.10 plotenton. I' 1 10m
Abdulla (Dist.) 1881.	3549. lineola (Hag.) 1856. T, Sy. Sy, K, Pe.
Diceropyga Stål 1870.	persica Kirk. 1909.
T. g. D. obtecta F.	3550. tenebrosa Fieb. 1876. Asm.
	3551. hyalina (F.) 1798. <i>Cl</i> , Sy, Kr, K, Tr, v. taurica Fieb. 1876. [Am.
<b>3534.</b> boninensis Dist. 1905. $Jp$ .	var. geodesma Khi. 1857. [Am. K.
Meimuna Dist. 1905.	v. virens Fieb. 1876.
T. g. M. tripurasura Dist.	3552. Vacat.
· ·	3553. querula (Pall.) 1773. **sF, Al, Tn, sR, K, Tk, Pe, Beludsch.
<b>3535. opalifera</b> (Walk.) 1850. <i>Corea</i> , nC, Jp. <b>3536. mongolica</b> (Dist.) 1881. nC.	quadrimaculata (Walk.) 1850.
boot. Mongonet (Dist.) 1001.	var. paliuri Klti. 1857. K, Tr.
Oncotympana Stål. 1870.	Steveni Stål 1854, n. pr.
T. g. O. pallidiventris Stål.	3554. ochreata Mel. 1902. Tk, Afgh, Pe.
3537. maculaticollis (Motsch.) 1866.	3555. glyeyrrhizae Klti. 1857. oSRMt, Tr. alhageos Klti. 1857.
n- $mC$ , $Jp$ .	viridissima (Walk.) 1858.
<b>3538.</b> fuscata Dist. 1905. nC.	3556. segetum (Rmb.) 1842. P.
<b>3539. virescens</b> Dist. 1905. Tb; RO.	3557. xantes (Walk.) 1850. Sind; RO.
	subvenosa (Walk.) 1858. 3558. striata (Walk.) 1850. Beludsch; RO.
Subf. Gaeaninae Dist. 1905.	anoea (Walk.) 1850.
*Hymenogaster Horv. 1911.	3559. sankara (Dist.) 1904. Beludsch; RO.
T. g. H. longiceps Put.	*3560. flavicollis Horv. 1911. A.
	*3560. Havicollis Horv. 1911. A.
<b>35</b> 39a. longicens (Put.) 1887. Tu. A.	
<b>3539a. longiceps</b> (Put.) 1887.	Mogannia A. S. 1843.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.	Mogannia A. S. 1843.  Cephaloxus Sign. 1847.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857.	Mogannia A. S. 1843.  Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.	Cephaloxys Sign. 1847.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ. 3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stál 1865.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ. 3561. nasalis White 1844. nC; RO.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu.	Cephaloxys       Sign.       1847.         T. g. M. conica       Germ.         3561. nasalis       White       1844.       nC; RO.         chinensis       Stål       1865.         3562. cyanea       Walk.       1858.       nC; RO.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu.	Cephaloxys       Sign.       1847.         T. g. M. conica       Germ.         3561. nasalis       White       1844.       nC; RO.         chinensis       Stål       1865.         3562. eyanea       Walk.       1858.       nC; RO.         Karenia       Dist.       1888.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798.  3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ. 3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO. Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.	Cephaloxys       Sign.       1847.         T. g. M. conica       Germ.         3561. nasalis       White       1844.       nC; RO.         chinensis       Stål       1865.         3562. eyanea       Walk.       1858.       nC; RO.         Karenia       Dist.       1888.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp.	Cephaloxys       Sign.       1847.         T. g.       M. conica       Germ.         3561.       nasalis       White       1844.       nC; RO.         chinensis       Stål       1865.       nC; RO.         Xarenia       Dist.       1888.       T. g.       K. ravida       Dist.         3563.       caelatata       Dist.       1890.       mC.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist. 3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vaeua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist. 3563. caelatata Dist. 1890. mC.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866.	Cephaloxys Sign. 1847.         T. g. M. conica Germ.         3561. nasalis White 1844. chinensis Stål 1865.         3562. eyanea Walk. 1858. nC; RO.         Karenia Dist. 1888.         T. g. K. ravida Dist.         3563. eaelatata Dist. 1890. mC.         Tibicina Klti. 1857.         Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857. Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop. 3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur,
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur. sanguinea (F.) 1803. [Asm, K.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892.  3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. T. g. T. versicolor Dist.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857. Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur. sanguinea (F.) 1803. helvola (Germ.) 1821.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEw. sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830. yar. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. mC.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857. Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur, sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830. var. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K. var. viridinervis Fieb. 1876. F. O. K.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. mC.  Cicadatra Klti. 1857.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur. sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830.  var. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K. var. viridinervis Fieb. 1876. F, O. K. nigroneryosa Fieb, 1876. P, Co. K.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. mC.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. cyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur. sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830.  var. Steveni (Krynicki) 1837. sR, K. var. viridinervis Fieb. 1876. F, O, K. 3566. nigronervosa Fieb. 1876. P, Co, K. 3566. tomentosa (Oliv.) 1790. sEur, Afr.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. mC.  Cicadatra Klti. 1857. Sena Dist. 1905; Psalmocharias Kirk.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. eyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur, sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830. var. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K. var. viridinervis Fieb. 1876. F. O. K. 3565. nigronervosa Fieb. 1876. P, Co. K. 3566. tomentosa (Oliv.) 1790. sEur,nAfr. picta (F.) 1794. 3567. quadrisignata (Hag.) 1855. P, sF. K.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vacua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. mC.  Cicadatra Klti. 1857.  Sena Dist. 1905; Psalmocharias Kirk. 1907. T. g. C. atra Oliv.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. eyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEw. sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830. var. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K. var. viridinervis Fieb. 1876. F, O. K. 3565. nigronervosa Fieb. 1876. P, Co. K. 3566. tomentosa (Oliv.) 1790. sEur, Afr. picta (F.) 1794. 3567. quadrisignata (Hag.) 1855. P, sP. K. 3568. intermedia Fieb. 1876.
*3539b. tabida Horv. 1911. K.  Tettigia Klti. 1857. T. g. T. orni L.  3540. orni (L.) 1758. sEur, Al, Asm, K. punctata (F.) 1798. 3541. barbara Stål 1866. P, Sa, Al, Tu. 3542. Cerisyi (Guér.) 1829—38. A.  Terpnosia Dist. 1892. T. g. T. psecas Walk.  3543. vaeua (Oliv.) 1790. Jp. ? clara (Motsch.) 1866. Pryeri Dist. 1892. 3544. nigricosta (Motsch.) 1866. Jp. 3545. Mawi Dist. 1909. mC.  Taona Dist. 1909. mC.  Cicadatra Klti. 1857. Sena Dist. 1905; Psalmocharias Kirk. 1907.	Cephaloxys Sign. 1847. T. g. M. conica Germ.  3561. nasalis White 1844. nC; RO. chinensis Stål 1865. 3562. eyanea Walk. 1858. nC; RO.  Karenia Dist. 1888. T. g. K. ravida Dist.  3563. caelatata Dist. 1890. mC.  Tibicina Klti. 1857.  Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861. T. g. T. haematodes Scop.  3564. haematodes (Scop.) 1763. m-sEur, sanguinea (F.) 1803. [Asm, K. helvola (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1821. plebeja (Germ.) 1830. var. Steveni (Krynicki) 1837. sR. K. var. viridinervis Fieb. 1876. F. O. K. 3565. nigronervosa Fieb. 1876. P, Co. K. 3566. tomentosa (Oliv.) 1790. sEur,nAfr. picta (F.) 1794. 3567. quadrisignata (Hag.) 1855. P, sF. K.

Fam. 43. Cercopidae (Leach) 1815.

Aphrophoroideae Spin. 1850.

3571. baetica (Rmb.) 1842. swEur.	3591. aurantiaea (Put.) 1883. Al
cisticola Fieb. 1876.	3592. dubia (Rmb.) 1842. P.
3572. turbata (Mel.) 1902. Pe. 3573. lacteipennis Put. 1883. Pe. nPe, ? Tk.	euphorbiae (Fieb.) 1876. 3593. adusta (Hag.) 1856. U, sR, K, Sb.
3573. lacteipennis Put. 1883. <i>nPe</i> , ? Tk. <i>Putoni</i> Dist. 1892.	? podolica (Eichw.) 1830.
3574. Semenovi (Osh.) 1906. Tk.	subapicalis (Walk.) 1858.
33,33 (33.3)	3594. prasina (Pall.) 1773. sR, K, Tk, Sb.
Paharia Dist. 1905.	lutescens (Oliv.) 1790.
T. g. P. lacteipennis Walk.	3595. albipennis (Fieb.) 1876. Si, G.
3575. reticulata (Dist.) 1888. Gilgit; RO.	3596. Kollari (Fieb.) 1876. K.
55/5. Peticulata (Dist.) 1666. Gugu, 110.	3597. Megerlei (Fieb.) 1876. O, K, mC. haematodes (F.) 1803, non Scop.
Saticula Stål 1866.	3598. transsylvanica (Fieb.) 1876. U.
T. g. S. coriaria Stål.	3599. Hageni (Fieb.) 1876. G, Sy.
	annulata (Hag.) 1856, non Brullé.
3576. coriaria Stål 1866. sEur, Al. violacea (Hag.) 1856, non L.	3600. Fieberi (Osh.) 1908. Asm.
coriacea (Fieb.) 1876.	parvula (Fieb.) 1876, n. pr. (a Say). 3601. haematophleps (Fieb.) 1876. K.
	3602. lobulata (Fieb.) 1876. Kr.
Melampsalta Klti. 1857, Stål 1866.	3603. melanophrys (Horv.) 1907. Al, Tu.
Cicadetta Klti. 1857; Tettigetta Klti.	3604. sareptana (Fieb.) 1876. sR.
1857.	3605. mediterranea (Fieb.) 1876. <i>I, sO.</i>
T. g. M. musiva Germ.	3606. diminuta (Horv.) 1907. Tu. 3607. gastriea (Stål) 1854. sEur.
Subg. Melampsalta Klti. 1857.	3608. distincta (Rmb.) 1842. P.
T. sbg. M. musiva Germ.	3609. corsica (Rmb.) 1842. Co.
3577. sinuatipennis (Osh.) 1906. Tk.	3610. varipes (Walth) 1837. P.
3578. musiva (Germ.) 1830.	3611. albeola (Eversm.) 1859. Tk.
nAfr, Ar, Asm, K, Pe, Beludsch.	3612. tunisiaca (Karsch) 1890. Tu.
tamarisci (Walk.) 1870.	Subg. Pauropsalta Godw. et Frogg. 1904.
var. easpiea Klti. 1857. K, Tk, Tr, Pe.	0
3579. continuata (Dist.) 1888. Beludsch. 3580. pellosoma (Uhl.) 1862.	T. sbg. P. mneme Walk.
Am, Sakhal, nC.	3613. sibilatrix (Horv.) 1901. Asm.
3581. yezoensis Mats. 1898. Sakhal, nJp.	3614. pilosa (Horv.) 1901. Asm. 3615. aestuans (F.) 1794. sF, Al, T.
3582. ? radiator Uhl. 1896. Jp.	3615. aestuans (F.) 1794. sF, Al, T. algira (F.) 1803.
3583. picta (Germ.) 1830. swEur, Âl.	severa (Stål) 1854.
decorata (Kirk.) 1909. 3584. dimissa (Hag.) 1856.	3616. tibialis (Pnz.) 1798. m-sEur, nAfr, K.
sO, Tu, Sy, K, Sb, mC.	var. eaucasica (Klti.) 1857. soR, K.
3585. montana (Scop.) 1772. Eur, Sy, K,	*3617. tumidifrons (Horv.) 1911. Sy.
haematodes (L.) 1767, non Scop. [Sb.	4 TT 1017
pygmaea (Oliv.) 1790. sanquinea (Pnz.) 1804.	*Heptaglena Horv. 1911.
orni (Pnz.) 1804, non L.	T. g. H. libanotica Horv.
Schaefferi (Gmel.) 1789.	*3618. libanotica Horv. 1911. Sy.
tibialis (Latr.) 1804, non Pnz.	
anglica (Leach) 1819.	Triglena Fieb. 1875.
v. concinna (Germ.) 1830. saxonica (Hartwig) 1857.	T. g. Tr. virescens Fieb.
var. brevipennis (Fieb.) 1876.	3619. virescens Fieb. 1876. Sy.
*3585a. inserta Horv. 1911. Tk.	Sold Hilosophia Liona Loro.
3586. argentata (Oliv.) 1790. swEur.	Species Cicadidarum incertae sedis.
sericans (H. S.) 1835. helianthemi (Rmb.) 1842.	(Cicada.)
3587. annulata (Brullé) 1832.	
soEur, Asm, Al, Tu.	3620. flava O. Costa 1834. sI. 3621. afona O. Costa 1834. sI.
3588. flaveola (Brullé) 1832. sEur, Al, Tr.	5021. aluna O. Costa 1004. 81.
virens (H S ) 1835	

sEur.

P, Al, Tu, G.

virens (H. S.) 1835.

3589. Brullei (Fieb.) 1876.

3590. cantans (F.) 1794.

undulata (Waltl) 1837.

Subf. Cercopinae (A. S.) 1843.	Subf. Aphrophorinae (A.S.) 1843.
Cosmoscarta Stál 1869.	Lepyronia A. S. 1843.
T. g. C. heros F.	T. g. L. coleoptrata L.
3622. mandarina Dist. 1900. wC. 3623. Maegillivrayi Dist. 1900. C; RO. 3624. egens (Walk.) 1858. mC; RO.  Gynopygoplax Schmidt 1909.	3641. coleoptrata (L.) 1758. Eur, K, Tk, Sb; angulata (F.) 1794. [RN. var. obscura Mcl. 1897. sO. 3642. grossa Uhl. 1896. Jp. var. nigra Mats. 1907. nJp.
T. g. G. Proserpinae White.	Euclovia Mats. 1903.
3625. plutonica (Butl.) 1874. Corea.	T. g. E. Okadae Mats.
Phymatostetha Stål 1870. T. g. <i>Ph. perspicillaris</i> White.	3643. Okadae Mats. 1903. <i>Jp.</i> Peuceptyelus J. Shlb. 1871.
3626. Lydia (Stål) 1865.       mC; RO.         3627. pudens (Walk.) 1858.       mC; RO.	T. g. P. coriaceus Fall. 3644. coriaceus (Fall.) 1826. D, Karpat, S,
Callitettix Stål 1865. T. g. C. braconoides Walk.  3628. fuseus Mel. 1902.  3629. semineger Mel. 1902.  77. in all 1902.  Am. mC.	carixia (Walk.) 1851.     [n-mR, Sb.       3645.     dubiosus Mel. 1902.     mC.       3646.     subfuseus Mel. 1902.     mC.       3647.     Nawae Mats. 1904.     Jp.       3648.     indentatus (Uhl.) 1896.     Jp.       3649.     nigroscutellatus Mast. 1904.     Jp.       3650.     medius Mats. 1904.     Jp.
Triecphora A. S. 1843.  Cercopis (F. 1775, prt.); Kbm. 1868. T. g. Tr. sanguinolenta L.	3651. dimidiatus Mast. 1904.
<b>3630. dorsata</b> (Germ.) 1812. <i>swEur.</i> <b>var. lugens</b> Horv. 1882. <i>sO.</i> <b>3631. quinquemaculata</b> (Germ.) 1821.	Aphrophora Germ. 1821.  Cercopis (F. 1794, prt.); Reut. 1908. T. g. A. spumaria L., Germ.
P, G, Sy.  3632. numida (Guér.) 1829—35. Al.  quinquemaculata (Luc.) 1849, non  Germ.	3652. exoleta Horv. 1901. Asm. 3653. corticea Germ. 1821. wEur; R.N. 3654. meridionalis Horv. 1907. Al. 3655. salicis (De G.) 1773. Eur, Tk, Am.
3633. arcuata (Fieb.) 1844. m-sEur. 3634. vulnerata (Germ.) 1821. m-sEur. sanguinolenta (Pnz.) 1796, non L. ? sanguinea (Geoffr.) 1785, (see Roy. 1906). var. helvetica Mel. 1896. H, U.	rustica (F.) 1803. salicina (Tigny) 1813. lacrymans Eversm. 1842. 3656. similis Leth. 1888. 3657. alpina Mel. 1900. 3658. spumaria (L.) 1758. RP.
3635. mactata (Germ.) 1821. m-sEur, Asm. sanguinolenta (Scop.) 1763, non L. distinguenda (Kbm.) 1868. var. basalis Mel. 1901. *var. atra (Pnz.) 1796. D.	3658. spumaria (L.) 1758. RP. alni (Fall.) 1805. bifasciata (F.) 1794. 3659. lugubris (Leth.) 1876. Am. 3660. memorabilis Walk. 1858. nC. notabilis Walk. 1858.
3636. distincta Mel. 1896. 3637. fasciata (Kbm.) 1868. sO, T, Asm. var. geniculata Horv. 1881. Sy.	notatits Walk, 1995.   Jp.   3661. major Uhl, 1896.   Jp.   3662. corticina Mel. 1902.   mC.   3663. consocia Mel. 1902.   Am.
3638. sanguinolenta (L.) 1758. sEur, K, intermedia (Kbm.) 1868. [Sy. obliterata (Kbm.) 1868.	3664. bipunctata Mel. 1902.
var. nigra Roy. 1905. 3639. septemmaculata Mel. 1903.  Rhinaulax A. S. 1843.	3668. rubiginosa Mcl. 1902. mC. 3669. obliqua Uhl. 1896. Jp. 3670. intermedia Uhl. 1896. Jp.
T. g. Rh. maculipennis A. S.	3671. flavipes Uhl. 1896. Jp. 3672. media Mel. 1902. Am.
<b>3640.</b> assimilis (Uhl.) 1896. apicalis Mats. 1903.	3673. putealis Mats. 1903.
Oshanin, Hemiptera.	,

3675. sachalinensis Mats. 1907. Sachalin.	var. simulans Ferr. 1874.
3676, brevis Mats. 1904. <i>Jp.</i>	var. obsoletus Ferr. 1874. I.
3677. compacta Mats. 1904. $nJp$ .	var. bimaculatus Rey 1894. F.
3678. fallax Mats. 1904. <i>nJp</i> .	var. brunnifrons Rey 1894. F.
3679. abietis Mats. 1904. $nJp$ .	3705. signatus Mel. 1896. sEur.
3680. flavomaculata Mats. 1904. $Jp$ .	3706. tesselatus Mel. 1899. Tu.
	*var. subvittatus Horv. 1911. Al.
major Mats. 1903, non Uhl. 3681. pectoralis Mats. 1903. $nJp$ .	3707. pulchellus J. Shlb. 1871. S, nR.
T	3708. dilutus J. Shlb. 1871. S.
	*3708a. impictifrons Horv. 1911. Sy, A. var. quinquemaculatus Horv. 1911.
	var. vestitus Horv. 1911.
3685. Ishidae Mats. 1903.	var. arcifer Horv. 1911.
	var. seminiger Horv. 1911.
var. Nijimae Mats. 1903. 3687. obtusa Mats. 1903.	3709. leucophthalmus (L.) 1758. RP; RN.
	spumarius (Fall.) 1826, non L.
3689. stictica Mats. 1903. Jp.	var. ustulatus (Fall.) 1826.
var. zonata Mats. 1904. 3690. vitis Mats. 1904.	var. biguttatus (F.) 1794.
	var. gibbus (F.) 1794.
3691. nigricans Mats. 1904.	var. lateralis (L.) 1758.
3692. Matsumurae Osh. 1908. Jp.	var. leucocephalus (L.) 1758.
quadriguttata Mats. 1906, non Mel.	var. maculatus (Zett.) 1828.
<b>6</b> ° 1 - 351 1000	v. Retowskii Schug. 1906.
Sinophora Mel. 1902.	var. praeustus (F.) 1794.
T. g. S. maculosa Mel.	v. apicalis (Germ.) 1821.
3693. maculosa Mel. 1902. mC, Jp.	var. marginellus (F.) 1794.
3033. macurosa mer. 1302. mo, s p.	var. dimidiatus (H. S.) 1829.
Mesoptyelus Mats. 1904.	var. fasciatus (F.) 1787.
	v. apicalis Mel. 1896, non Germ. var. vittatus (F.) 1794.
T. g. M. nigrifrons Mats.	
3694. nigrifrons Mats. 1904. $Jp$ .	var. lineatus (F.) 1794. var. pallidus (Zett.) 1828.
Poophilus Stål 1866.	oenotherae (Germ.) 1821, non Schrk. var. populi (F.) 1794.
T. g. P. actuosus Stål.	*var. rufescens Mel. 1896.
	*3710. Petrovi Grig. 1910. K.
3695. nebulosus (Leth.) 1876. Pe, K, Tr,	3711. ferrugineus Mel. 1902. $Am$ , $Jp$ .
var. turanicus Osh. 1908. [Tk.	3712. bifasciatus Mel. 1902. $mC$ .
OI	3713. decoratus Mel. 1902. mC.
Clovia Stål 1866.	3714. fuscus (Mats.) 1903. <i>nJp</i> .
T. g. Cl. Bigoti Sign.	3715. glabrifrons (Mats.) 1904. <i>Jp.</i>
3696. multilineata (Stål) 1865. mC; RO.	3716. nigripectus (Mats.) 1903. <i>nJp</i> .
3030. martinicata (Star) 1000. mo, 110.	3717. abietis (Mats.) 1904. $J_p$ .
Philaenus Stål 1864.	3718. guttatus (Mats.) 1904. nJp.
	*3718a. nigrita Mats. 1911. Śl.
Ptyelus (Le P. S. 1825, prt.), A. S.	3719. ? affinis (Costa) 1832—57. I.
1843.	3720. ? griseus (Costa) 1832—57. I.
T. g. Ph. leucophthalmus L.	3721. ? olivetorum (Costa) 1832—57. I.
3697. notatus (M. R.) 1855. sR, Tk	3722. ? communimacula (Costa) 1834. I.
3698. longiceps (Put.) 1895. sF, M, Al.	3723. ? brevistriga (Walk.) 1858. nC.
3699. lineatus (L.) 1758.	
Éur, nAfr, K, Tk, Sb; RN.	Philagra Stål 1866.
abbreviatus (F.) 1794.	Chalepus Walk. 1851, n. pr.
*var. fuscus Haupt 1912. D.	T. g. Ph. fusiformis Walk.
3700. angustipennis Horv. 1909. Ca.	
3701. minor (Kbm.) 1868. <i>mEur</i> , Asm.	3724. albinotata Uhl. 1896. Jp.
3702. exclamationis (Thnb.) 1782.	3725. fusiformis (Walk.) 1858. nC; RO.
Eur, Al, Sb.	aconophoroides (Walk.) 1858.
var. aterrimus J. Shlb. 1871. S, Fd.	
3703. albipennis (F.) 1798. <i>m-sEur</i> , <i>nAfr</i> , <i>Sb</i> .	Fam. 44. Membracidae Germ. 1821.
3704. campestris (Fall.) 1805. Eur. Al.	- Madan Na Wolden O Carrier Control

Eur, Al, [Tu, K. I.

3704. campestris (Fall.) 1805. ? parvulus (Vismara) 1877. var. fasciatus Ferr. 1874.

Cornidorsi A. S. 1843; Centrotidae (Spin.) 1850.

### Subf. Membracinae Stål 1866.

Oxyrrhachis Germ. 1835.

Polocentrus Buckt. 1903; Ouranorthus Buckt. 1903.

T. g. O. tarandus F.

**3726.** tarandus (F.) 1798. A; RA, RO. rufus (Buckt.) 1903. neuter (Buckt.) 1903.

Gangroneura Jacobi 1910.

Pedalion Buckt. 1903, non Swains.
T. g. G. Delalandei Fairm.

**3727. Delalandei** (Fairm.) 1846. *nAfr*, *Sy*.

### Subf. Centrotinae Stål 1866.

Nudiscuti A. S. 1843.

Leptobelus Stål 1866.

T. g. L. dama Germ.

3728. substitutus (Walk.) 1857. mC; RO. flexicornis (Walk.) 1858. obliquus (Walk.) 1858.

#### Centrotus F. 1803.

T. g. C. cornutus L.

3729. cornutus (L.) 1758. Eur, Asm, K,[Sb. *fuscus* (De G.) 1778. sF, I.var. depressus Fieb. 1876. var. siculus Kbm. 1868. sF, Si, sO. var. gallicus Kbm. 1868. sF, T.var. italicus Kbm. 1868. var. turcicus Kbm. 1868. I, O, U,T. var. abbreviatus Kbm. 1868. D, H, I. var. obtusus Fieb. 1876. sEur. 3730. nervosus Motsch. 1851. A. nC.3731. ? trifoliaceus Walk. 1858.

Acanthophyes Stål 1866.

T. g. A. albipennis Stål.

3732. chloroticus (Fairm.) 1851.

sF, P, nAfr.

Jp.

Orthobelus Stål 1869.

T. g. O. urus Fairm.

3733. flavipes Uhl. 1896.

Tricentrus Stål 1866.

Taloipa Buckt. 1905. T. g. Tr. convergens Walk.

3734. paradoxus (Leth.) 1876. Am, wC. 3735. congestus (Walk.) 1858. mC; RO. gibbosus (Mel.) 1902. amC; RO.

Machaerotypus Uhl. 1896. T. g. M. sibiricus Leth.

3737. **sibirieus** (Leth.) 1876. Am, Jp sellatus Uhl. 1896.

Gargara A. S. 1843.

Oxyrrhachis Fl. 1861; Macrops Buckt. 1903.

T. g. G. genistae F.

3738. genistae (F.) 1794.

n-mEur, Al, K, Pe, Tk, Sb. ? infernalis (Geoffr.) 1785.

3739. **Davidi** Fallou 1890. nC.

### Fam. 45. Jassidae Stål 1858.

Cicadariae Latr. 1804; Ranatrae Germ. 1821; Cicadellae Latr. 1825; Planidorsi A. S. 1843; Tettigonitae Spin. 1850.

### Subf. Ulopinae (Dhrn.) 1859.

Ulopa Fall. 1814.

T. g. U. reticulata F.

3740. reticulata (F.) 1794. Eur, M. ericae (Germ.) 1817. obtecta Fall. 1826. ericetorum Le P. S. 1827. var. macroptera Kbm. 1868.

3741. lugens Germ. 1821. D, Ru. 3742. guadarramensis Ferr. 1874. P.

3744. grisea Walk. 1851. 8F.

### Subf. Megophthalminae Kirk. 1906.

Paropides J. Shlb. 1871.

Megophthalmus Curt. 1833. Paropia Germ. 1833. T. g. M. scanicus Fall.

3745. seanicus (Fall.) 1806. Eur, Al, Tu. scutatus (Germ.) 1821. bipunctatus Curt. 1833. pallidipennis Hardy 1846—50. vilis Vollenh. 1862. var. innotatus Rey 1894. F.

Paropulopa Fieb. 1866.

T. g. P. lineata Fieb.

3746. lineata Fieb. 1866. Pyren.-Geb.

Subf. Scarinae (Dhrn.) 1859.

Ledrina Stål 1870.

m-sEur, K.

Jp, sC.

White;

Jp.

mC.

Tituria Stål 1865. T. g. T. planata F.  3751. Potanini (Mcl.) 1902. mC.	3773. sibir 3774. angu *3774a. ni *3774b. M
3751. <b>Potanini</b> (Mel.) 1902. mC.	*3774c. <b>0</b> g
Subf. <b>Proconiinae</b> Stål 1869.	Bathy
Tettigonides A. S. 1843.	T. g
Tettigoniella Jacobi 1904.	3775. Reu
Tettigonia Geoffr. 1798—1799, non L.;  Amblycephalus Curt. 1833, prt. T. g. T. viridis L.	Т. д
3752. viridis (L.) 1758. RP; RN. var. arundinis (Germ.) 1821. *var. concolor (Haupt) 1912. D.	3776. orna
3753. aequalis (Sign.) 1854. Sb. 3754. semiglauea (Leth.) 1876. Am	_ E
3755. atramentaria (Motsch.) 1859. Am, Jp.	Т. д
3756. candidipes (Walk.) 1858. <i>nC.</i> 3757. ferruginea (F.) 1794. <i>Pe, Corea, C, confinis</i> (Walk.) 1851. [ <i>Jp ; RO.</i>	3777. stra *3777a. ni
addita (Walk.) 1851. gemina (Walk.) 1851.	Subf. By
obscura (Walk.) 1851.	Aga
duplex (Walk.) 1851. reducta (Walk.) 1851.	K
longa (Walk.) 1851.	
apicalis (Walk.) 1851. ? immaculata (Walk.) 1851.	Byti
3758. <b>guttigera</b> (Uhl.) 1896. <i>Jp.</i>	Т. д
var. dispar (Horv.) 1899. $nJp$ .	3778. seur
3759. indistincta (Walk.) 1851. mC; RO.	cren Gern
albidicans (Walk.) 1858. confinis (Walk.) 1851, n. pr.	var
3760. bistriata (Mel.) 1902. mC.	3779. nob
3761. dorsimaculata (Mel.) 1902. Am.	var. 3780. Aln
3762. excelsa (Mel.) 1902.	3781. lati
3764. honesta (Mel.) 1902. mC.	3782. Bru
3765. albomarginata (Sign.) 1853. mC; RO.	3783. sali
3766. flavomarginata (Mel.) 1902. mC.	3784. ang
*3766a. sachalinensis n. nov. Sl. fusca (Mats.) 1911, n. pr.	3785. not
juoca (mais.) 1911, n. pr.	exal
Tylozygus Fieb. 1866.	larv
T. g. T. nigrolineatus Fieb.	3786. bald   3787. adu
2007 minualing the IT S 1020	orior, auti

3767. nigrolineatus H. S. 1839.

Ledra F. 1803.

Petalocephala Stål 1853.

Camptelasmus Kirk. 1907 (vix Spin.

Ledropsis Mel. 1903, non

T. g. P. Bohemani Stål.

T. g. L. aurita L.

3747. aurita (L.) 1758. 3748. auditura Walk. 1858.

1850).

3749. discolor Uhl. 1896.

3750. Adelungi (Mel.) 1902.

Euacanthus Le P. S. 1827.

Amblycephalus Curt. 1833, prt.
T. g. E. interruptus L.

3768. interruptus (L.) 1758.

hemipterus (Pill. et Mittersp.) 1783.

\*var. xanthus Mel. 1896.
3769. nigroflavus Stål 1858.
3770. flavonervosus Mel. 1902.
3771. asiatieus Osh. 1870.
3772. acuminatus (F.) 1794. Eur, K, Sb; interstinctus (Fall.) 1826.
Germari (Curt.) 1835.
3773. sibirieus Mel. 1900.
Sb.

 3773. sibiricus Mel. 1900.
 Sb.

 3774. angustatus Uhl. 1896.
 wC, Jp.

 \*3774a. nigricans Mats. 1911.
 Sl.

 \*3774b. Miyakei Mats. 1911.
 Sl.

 \*3774c. Ogumae Mats. 1911.
 Sl.

Bathysmatophorus J. Shlb. 1871. T. g. B. Reuteri J. Shlb.

3775. Reuteri J. Shlb. 1871. nR, Sb, Am.

**Aglena** A. S. 1843.

T. g. A. ornata H. S. 6. ornata (H. S.) 1838.

M, I, T, Asm, mR, Kr.

Epiacanthus Mats. 1911.

T. g. E. stramineus Motsch.

3777. stramineus (Motsch.) 1861. Am, Jp.
\*3777a. nigrita Mats. 1911. Sl.

Subf. Bythoscospinae Dhrn. 1859.

Agalliinae Kirk. 1906; Eurymelini Kirk. 1907.

Idiocerus Lewis 1834.

Bythoscopus Kbm. 1868, non auct. T. g. I. adustus H. S.

3778. scurra (Germ.) 1834. m-sEur, Tu, K, crenatus (Germ.) 1834, Q. [Tk. Germari Fieb. 1868.

var. fulvus Rey 1894. F. 3779. nobilis Fieb. 1868. O, U, sR, K, Tk. var. trifasciatus Kbm. 1868. sR, K.

 3780. Almasyi Horv. 1904.
 nTk.

 3781. latifrons Mats. 1908.
 U.

 3782. Brusinae Horv. 1895.
 sO, sU.

3783. salicicola Fl. 1861.

F, U, Ru, Fd, mR, Tk. 3784. angustiloris Reut. 1883. Sb.

8785. notatus (F.) 1803. *I, F, D, O, Ru, Kr.* exaltatus (F.) 1803, n. pr. larvatus (H. S.) 1836.

3786. balcanicus Horv. 1903. Se, Bu. 3787. adustus (H. S.) 1836. Eur, Al. stigmaticalis Lewis 1834.

	varius Fl. 1861, prt., non Germ.	3819. marmoratus Horv. 1894
	lituratus Edw. 1886, ♀, non Fall.	3820. crassipes J. Shlb. 1871.
3788.	similis Kbm. 1868. F, U, D, O, I, Al.	3821. decipiens Kbm. 1868.
3789.	varius (?F. 1787), Germ. 1833. mEur.	3822. cupreus Kbm. 1868.
3790.	Herrichi Kbm. 1868. n-mEur, K, Tk.	3823. Iucidus Kbm. 1868.
	varius Fl. 1861, prt., non Germ.	3824. impressifrons Kbm. 186
3791.	tibialis Fieb. 1868. m-sEur, K.	3825. Falleni Kbm. 1868.
	vittifrons Kbm. 1868.	3826. Bohemani Kbm. 1868.
	var. Heydeni Kbm. 1868.	3827. Fuchsi Kbm. 1868.
	rotundifrons Khm. 1868.	3828. prodigiosus Mel. 1902.
3792.	<b>affinis</b> Fieb. 1868. F, O, U, K. maculatus Mel. 1896. D, O, Bu.	*3828a. Ikumae Mats. 1911.
3793.	maculatus Mel. 1896. $D, O, Bu$ .	*3828b. nigripectus Mats. 191
3794.	poecilus (H. S.) 1836. Eur, Tu, nTk,	3829. ? maeulicollis Curt. 183
	falciger (Boh.) 1845. [Sb.	3830. ! ineffectus (Walk.) 185
0=0=	venustus Scott 1877.	
3795.	discolor Fl. 1861. $F$ , $mR$ , $Sb$ , $wC$ .	Melicharella Sem. 1
3796.	signatus Fieb. 1868. $F, H, D, O$ .	Ahngeria Mel. 1902, n. 1
0404	scurra (H. S.) 1835, non Germ.	T. g. M. planifrons Mel.
	humilis Horv. 1897. U.	
3798.	lituratus (Fall.) 1806. Eur, Asm, Sb.	3831. planifrons (Mel.) 1902.
	lineola (Le P. S.) 1827.	
	dorsiger (Le P. S.) 1827.	Macropsis A. S. 1843,
	maculipennis Curt. 1837.	Batracomorphus Lewis 18
2700	var. rubrifrons Rey 1894. F. vicinus Mel. 1898. P.	Burm. 1838, prt.; <i>Bytho</i>
		1833, prt.; Kirk. 190
3000.	tremulae (Estlund) 1796. n-mEur. unifasciatus Curt. 1839.	Stål 1858; Pachyopsis
2201	elegans Fl. 1861. $n-mEur, Tu, K$ .	Gargaropsis Fowler 189
3001.	rutilans Kbm. 1868.	T. g. M. lanio L.
3802	e 4 10 3/F 1 1000	3832. microcephala (H. S.) 18
3803.	1801   1802   1803   1804   1805	irrorata (Lewis) 1834.
3804.	Ståli Fieb. 1868. G. Asm. Tk.	punctulata (Forel) 1857.
3805.	taenions Fieb. 1868. sEur. Al. Tu.	punctuosa Kbm. 1868.
3806.	viduatus Edw. 1886. $E, nR$ .	3833. prasina (F.) 1794. m-
	viduatusEdw. 1886. $E, nR.$ fasciatusFieb. 1868. $F, O, U.$	3834. lanio (L.) 1758.
	cognatus Fieb. 1868. mEur.	viridis (Don.) 1793.
	distinguendus Kbm. 1868.	var. brunnea (F.) 1794.
3809.	brunneipennis Mats. 1908. U.	3835. scutellaris Fieb. 1868.
3810.	vitreus $(F.)$ 1803. $mEur.$	var. purpurata Horv. 1
	H-album Fieb. 1868.	3836. mundus (Uhl.) 1896.
	auronitens Kbm. 1868.	3837. Melichari Osh. 1906.
3811.	ustulatus (M. R.) 1855. $m$ – $sEur$ , $Al$ ,	scutcllaris Mel. 1902, n.
	prasinus Kbm. 1868. $[K, Tk]$	var. suturalis Mel. 1902
0010	var. salicetorum (M. R.) 1855. F.	3838. viridula Mel. 1902.
	prolixus Horv. 1894. K.	
3813.	confusus Fl. 1861. n-mEur, Tk, Sb.	Bythoscopus Germ. 1833, .
9014	? nubilis Buckt. 1890.	Macropsis Lewis 1834 pr
	albicans Kbm. 1868. mEur, Tk. socialis Fieb. 1868. sEur.	Burm. 1838, prt.
9919.	mesopyrrhus Kbm. 1868.	T. g. B. flavicollis L.
3816	aurulentus Kbm. 1868. m-sEur, Tr.	3839. alni (Schrk.) 1801.
3817	populi (L.) 1758. Eur, Sb.	Heydeni (Kbm.) 1868.
9017.	coryli (L.) 1761.	reticulatus Reut. 1880, ne
	stigma (Germ.) 1821.	3840. dubius Fieb. 1868.
	? margarita (Le P. S.) 1827.	3841. flavicollis (L.) 1758. Eu.
	biguttatus (Burm.) 1835.	rosae (F.) 1794.
	sulphureus Curt. 1839.	triangularis (F.) 1794.
	effulgens Curt. 1839.	bipustulatus (F.) 1794.
	aeneus Curt. 1839.	fruticola (Fall.) 1826.
3818.	fulgidus (F.) 1794. $mEur, I, Sb.$	nigritulus (Zett.) 1839.
	nitidissimus (H. S.) 1835.	reticulatus (Curt.) 1837.
	ochroleucus Kbm. 1868.	ferraginess (Curt.) 1837.
	Minki Kbm. 1868.	pulchellus (Curt.) 1837.

4. K. nR. F, D. E, D.D. 668. D, O.D. H, D. $Pe_*$ St. 11. Sl. 39. E. 58. nC.

> 1902. pr. 1.

, auct.

834; Oncopsis oscopus Germ. 06; Stragania is Uhl. 1877; 396.

Tr.

839. m–sEur, [K, Tk.

a-sEur, K, Sb. m-sEur.

sEur. 1897. U, sO. Jp. mC.pr. 2.

mC.

Fieb. 1868. ort.; Oncopsis

Eur. Sb. non Curt.

nR. ur, Al. Tu, K, [Tk, Sb.

fenestratus (Curt.) 1837.	3872. nana (H. S.) 1836. mEur, Kr, K,
personatus (Curt.) 1837.	var. cretacea Fieb. 1868. [Tk.]
virescens (Curt.) 1837.	*3872a. costalis Mats. 1911. Sl.
v. ochraceus Rey 1894.	
v. transitus Rey 1894.	Agallia Curt. 1833.
3842. rufusculus Fieb. 1868. Eur, Sb.	T. g. A. puncticeps Germ.
? v. frontalis (Fl.) 1861.	
brevicauda (Thms.) 1870.	3873. sinuata (M. R.) 1855. m-sEur, Ca, Tu, K, Pe, Tk.
3843. subangulatus (J. Shlb.) 1871. Fd.	quadrisignata Fl. 1861.
3844. planiscutus (Thms.) 1870. $S, nR$ .	Homeyeri Kbm. 1868.
3845. carpini (J. Shlb.) 1871. F, S.	Fieberi Vismara 1878.
3846. fuscus Mel. 1902. mC.	3874. hilaris Horv. 1899. <i>Ca.</i>
3847. ! despectus Walk. 1870. A.	3875. albovenosa Fieb. 1868. <i>P.</i>
	3876. puncticeps (Germ.) 1832. Eur.
Podiongia Puma 1999	consobrina Curt. 1833.
Pediopsis Burm. 1838.	versicolor Fl. 1861.
Macropsis Lewis 1834, prt.; Kirk.	3877. reticulata (H. S.) 1834.
1906.	m-s $Eur, K, Pe$ .
T. g. P. tiliae Burm.	3878. brachyptera (Boh.) 1847. Eur, Al.
3848. <b>tiliae</b> (Germ.) 1831. <i>n-mEur</i> , <i>Al</i> .	3879. dorsalis Leth. 1876. Al.
3849. <b>cerea</b> (Germ.) 1834. <i>mEur</i> , Sb.	3880. limbata Kbm. 1868. O, U.
nitidula (H. S.) 1836.	dimorpha P. Löw 1885.
3850. <b>glandacea</b> Fieb. 1868. <i>mEur.</i>	3881. carpathica Mel. 1898. U, Ru.
ulmi Scott 1873.	3882. obsoleta Fieb. 1868. <i>P</i> .
3851. vicina Horv. 1897. U.	3883. intermedia Leth. 1874. Al.
3852. limbopunctata Reut. 1883. <i>wSb.</i>	3884. venosa (Fall.) 1806.
3853. fuscula Fieb. 1868. F, Tk, Sb.	Eur, Tu, Pe, K, Tk, Sb, Mg.
3854. virescens (F.) 1794.	var. aciculata Horv. 1894. U, K.
Eur, Al, K, Tk, Sb; RN.	3885. hispanica Horv. 1900. P.
	3886. aliena Fieb. 1868. sO.
var. graminea (F.) 1798	
var. graminea (F.) 1798. var. unipunctum Rev 1894.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF.
var. unipunctum Rey 1894.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U.	3887. ocularis (M. R.) 1855.       sF.         3888. minuta Mel. 1896.       sO, U.         3889. Antoniae Mel. 1907.       P.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834.	3887. ocularis (M. R.) 1855.       sF.         3888. minuta Mel. 1896.       sO, U.         3889. Antoniae Mel. 1907.       P.         3890. impressa Mel. 1902.       Pe.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835.	3887. ocularis (M. R.) 1855.       sF.         3888. minuta Mel. 1896.       sO, U.         3889. Antoniae Mel. 1907.       P.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe. Subf. Jassinae (Stål) 1870.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870.	3887. ocularis (M. R.) 1855.       sF.         3888. minuta Mel. 1896.       sO, U.         3889. Antoniae Mel. 1907.       P.         3890. impressa Mel. 1902.       Pe.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868. Penthimia Germ. 1821.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze. 3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy,
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distincta Scott 1874. E, D, O.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze. 3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distincta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, acthiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEwr. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEwr. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, acthiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanae (Gmel.) 1789. var. maeulata Mel. 1896.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC.	3887. ocularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789. var. maculata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794.
var. unipunctum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO,	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789. var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1803.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845.  mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO, hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1803. biguttata (Gmel.) 1789.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO. hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. seutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821. T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789. var. maculata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. horacica (Pnz.) 1799.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEwr. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO. hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. seutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, acthiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maculata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1803. biguttata (Gmel.) 1789. thoracica (Pnz.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distincta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. [Ru, Tk. hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. diadema (H. S.) 1836, non F.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. seutellata Mel. 1902. Pe.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEwr. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEwr. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, so, hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. scutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. seutellata Mel. 1902. Pe.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO, hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. scutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O. 3867. pietipes Horv. 1904. nTk.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896.  var. haemorrhoa (Schrk.) 1781.  var. ruficollis (F.) 1803.  biguttata (Gmel.) 1789.  thoracica (Pnz.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. scutellata Mel. 1902. Pe. 3894. irrorata Horv. 1909. Ca.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. [Ru, Tk. 3864. scutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O. 3867. pietipes Horv. 1904. 3868. flava J. Shlb. 1871. Fd, Sb.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. seutellata Mel. 1902. Pe.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuscinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO, hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. seutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O. 3867. pietipes Horv. 1904. nTk. 3868. flava J. Shlb. 1871. D, Fd, nR.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896.  var. haemorrhoa (Schrk.) 1781.  var. ruficollis (F.) 1803.  biguttata (Gmel.) 1789.  thoracica (Pnz.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. scutellata Mel. 1902. Pe. 3894. irrorata Horv. 1909. Ca.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO. hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. scutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O. 3867. pietipes Horv. 1904. nTk. 3868. flava J. Shlb. 1871. D, Fd, nR. 3870. Megerlei Fieb. 1868. D, O, Ru.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1803. biguttata (Gmel.) 1789. thoracica (Pnz.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. scutellata Mel. 1902. Pe. 3894. irrorata Horv. 1909. Ca.  Trib. Koebeliaria (Baker) 1897.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO, hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. seutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O. 3867. pietipes Horv. 1904. nTk. 3868. flava J. Shlb. 1871. Fd, Sb. 3869. infuseata J. Shlb. 1871. D, Fd, nR. 3870. Megerlei Fieb. 1868. D, O, Ru. var. bipunetata Leth. 1876.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, aethiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maeulata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1803. biguttata (Gmel.) 1789. thoracica (Pnz.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. scutellata Mel. 1902. Pe. 3894. irrorata Horv. 1909. Ca.  Trib. Koebeliaria (Baker) 1897. Adelungia Mel. 1902. T. g. A. elegans Mel.
var. unipunetum Rey 1894. var. latestriata Strobl 1899. O, U. v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud. var. nassata (Germ.) 1834. nitidula (H. S.) 1835. planicollis Thms. 1870. var. marginata (H. S.) 1836. var. notatifrons Rey 1891. D, O, U. var. lineola Horv. 1905. P. 3855. mendax Fieb. 1868. mEur. 3856. prasina (Boh.) 1851. S, Sb. 3857. impura (Boh.) 1847. n-mEur. 3858. distineta Scott 1874. E, D, O. 3859. illota Horv. 1899. nJp. 3860. Sahlbergi Fl. 1861. D, O, mR. 3861. dispar Fieb. 1868. sEur, Tu, K, Sb. 3862. fuseinervis (Boh.) 1845. mEur, Tk, wC. 3863. Mulsanti Fieb. 1868. sF, H, sO. hippophaës Kbm. 1868. [Ru, Tk. 3864. scutellata (Boh.) 1845. Eur, Sb. diadema (H. S.) 1836, non F. 3865. rubi (Boh.) 1845. E, S, nR. 3866. tibialis Scott 1874. E, O. 3867. pietipes Horv. 1904. nTk. 3868. flava J. Shlb. 1871. D, Fd, nR. 3870. Megerlei Fieb. 1868. D, O, Ru.	3887. oeularis (M. R.) 1855. sF. 3888. minuta Mel. 1896. sO, U. 3889. Antoniae Mel. 1907. P. 3890. impressa Mel. 1902. Pe.  Subf. Jassinae (Stål) 1870.  Trib. Penthimiaria Kbm. 1868.  Penthimia Germ. 1821.  T. g. P. nigra Goeze.  3891. nigra (Goeze) 1778. m-sEur, Tu, Sy, acthiops (Schrk.) 1781. [K, Jp. atra (F.) 1794. castanea (Gmel.) 1789.  var. maculata Mel. 1896. var. haemorrhoa (Schrk.) 1781. var. ruficollis (F.) 1794. sanguinicollis (F.) 1803. biguttata (Gmel.) 1789. thoracica (Pnz.) 1799. 3892. nitida Leth. 1876. Am. 3893. scutellata Mel. 1902. Pe. 3894. irrorata Horv. 1909. Ca.  Trib. Koebeliaria (Baker) 1897. Adelungia Mel. 1902.

Trib. Acocephalaria (Dhrn.) 1859.	3911. eximius (Kbm.) 1868. Si, Pr.
Eupelicides J. Shlb. 1871; Cephalelini Kirk. 1906, prt.	3912. glaucescens Fieb. 1866.  P, sR, nAfr, Tk, Pe.
Dorydium Burm. 1838, non Burm. 1835.	eximius Sign. 1879, non Kbm. 3913. arenarius Horv. 1897. U.
Paradorydium Kirk. 1901; Carphosoma Royer 1907.	3914. guttatus Uhl. 1896. Jp.
T. g. D. lanceolatum Burm.	Eupelix Germ, 1821.
3897. lanceolatum Burm. 1838. $sEur$ , $Al$ , $Tk$ .	T. g. E. cuspidata F.
paradoxum H. S. 1837, non Burm. 3898. breviceps Mel. 1902. Pe. 3899. sefrense Put. 1898. Al.	3915. depressa (F.) 1803. Eur, nAfr, K, spathulata Germ. 1840. [Tk. var. marginata Sign. 1879. 4/.
	3916. producta Germ. 1840. Eur, Al, Tu,
Cephalelus Perch. 1832.	? porrecta (Geoffr.) 1785. [K. 3917. cuspidata (F.) 1775. Eur, Ca, Al,
T. g. C. infumatus Perch.	fuliginosa (Oliv.) 1790. $[Tu, K]$
B900. Bleusei Put. 1898. Al.	Zelleri Kbm. 1868.
Cephalius Fieb. 1875.	Acocephalus Germ. 1833.
T. g. C. frontalis Sign.	Aphrodes Curt. 1833; Pholetaera Zett.
3901. frontalis (Fieb.) Sign. 1879. Al.	1839; Anoscopus Kbm. 1868. T. g. A. nervosus Schrk.
3902. ? Chobauti Put. 1898. Al.	3918. nervosus (Sehrk.) 1781.
This contains Make 1000	Eur, $nAfr$ , $K$ , $Tk$ , $Sb$ ; $RN$ .
Epicephalius Mats. 1908. T. g. E. gracilis Mats.	striatus (F.) 1794.
	transversus (F.) 1798. striatellus (F.) 1794.
3903. gracilis Mats. 1908. Al.	? rusticus (F.) 1775.
Dorycephalus J. Kusch. 1866.	costatus (Pnz.) 1799. fasciatus Curt. 1836.
T. g. D. Baeri J. Kusch.	bicinctus Curt. 1836.
3904. Baeri J. Kusch. 1866. U, sR.	cardui Curt. 1836. obscurus Curt. 1836.
T 1 1000	sparsus Curt. 1836.
Psegmatus Fieb. 1875.	rugosus Curt. 1836.
T. g. Ps. Lethierryi Sign.	unicolor Curt. 1836. pallidus Curt. 1836.
<b>3905. Lethierryi</b> (Fieb.) Sign. 1880. K.	pulverulentus Curt. 1837.
Clavena Mel. 1902.	adustus Hardy 1846—50. Merratii Guér. anno?
T. g. Cl. sulcata Mel.	var. obtusifrons Kbm. 1868. D.
3906. sulcata Mel. 1902. mC.	var. signifrons Rey 1894. F. 3919. aestuarinus Edw. 1908. E.
Carchariacephalus Montr. 1861.	3920. Bolivari Mel. 1902. P. 3921. carinatus Stål 1864. sEur, Al, Tu.
T. g. C. Forestieri Montr.	3922. bifasciatus (L.) 1758. Eur, K, Tk, Sb, wC.
8907. Warioni (Put.) 1877.  apicalis Mats. 1908.	trifasciatus (De G.) 1773, non Geoffr. tristriatus (Gmel.) 1789.
Hecalus Stål 1864.	obliquus (Germ.) 1821. subrusticus (Germ.) 1834.
Glossocratus Fieb. 1866. T. g. H. Paykulli Stål.	spurius (Zett.) 1828. 3923. trieinetus Curt. 1836. m-sEur, Al, K.
8908. foveolatus (Fieb.) 1866. soR.	nigrita (Kbm.) 1868.
3908a. syriaeus Horv. 1911.	bifasciatus Edw. 1888, prt. 3924. syracusae Mats. 1908.
Parabolocratus Fieb. 1866.	3925. trifasciatus (Geoffr.) 1785. n-mEnr.
T. g. P. glaucescens Fieb.	dispar (Zett.) 1839. [Sb.
3909. aegyptiacus Sign. 1879.	bifasciatus Edw. 1888, prt. var. Iaevus Rey 1891.
1379. 1379. 1379. 1379. 1379. 1479.	3926. Sahlbergi Sign. 1879. Sb.

		.04 —	
3927. eloi	ngatus Leth. 1876. U, Ru, sR, K,	3942. co	nspurcatus
disp	ar (H. S.) 1838, non Zett. [Sb.	1.	aboulbenii (
3928. assi	milis Sign. 1879. sEur, nAfr. firons (L.) 1758. sEur, Ca, Tu;	C	autschii (Th
3929. am	lulus (Don.) 1799.	30.13 ni	igricans Ma
toote	tatus (Don.) 1755. [IIIV. ado (Curt.) 1833.		irtipennis
	innus (Curt.) 1837.	0013. 00	ii tipeiiiis
	opunctatus (Zett.) 1839.	1	Errhomen
	is (Zett.) 1839.	1	rrhomenus :
	stolus Scott 1873.		
inte	rruptus Scott 1873.	1.	g. E. brac
	. fuliginosus Sign. 1879.	3945. bi	rachypterus
	. arcuatus Kbm. 1868.		
var	. subrusticus (Fall.) 1806.	1	Fieberie
var	. apicalis Sign. 1879.	F	ieberia Sign
var	. albiger (Germ.) 1821.		g. F. Flo
var	· confusus Kbm. 1868.		_
	argus Rey 1891.		lori (Stål)
	icola Edw. 1908. E.	*3940a.	pallida Me
3931. fus	cofasciatus (Goeze) 1778.	G.	alam a aam b
0.7	Eur, Tu; RN.	1	elenoceph
	unneo-bifasciatus (Geoffr.) 1762.	T.	. g. S. gris
	sversalis (Geoffr.) 1785.	3947. gr	riseus (F.)
	riatus (Gmel.) 1789.		soletus (Ge
? 8e	rratulae (F.) 1803. • vicarius Horv. 1897.	pi	$unctaton\`ervo$
	trionicus (F.) 1794. $n-mEur, K$ .	787.6	ar. conspei
	nicola Marsh. 1866.	co	rsicus Leth
	vostriatus (Don.) 1799. $n$ - $mEur$ ,		ar. lusitan
rim	daris (Germ.) 1821. [Tk, Sb; RN.	3948. pa	allidus Kb
3934 nel	as Leth. 1876. $P, F$ .	30	enopterus S
	eticus Klti. 1860.	3949. a	bbreviatus
00001 544		3950. g	uttatus (W
Str	ongylocephalus Fl. 1861.		Montos
	00 1		Tartess
т.	g. Str. agrestis Fall.	T	. g. $T$ . $ferr$

3936. agrestis (Fall.) 1806. n-mEur, Tk, ? irroratus (Curt.) 1833. [Sb;RN.3937. Megerlei Scott. 1874. E, F, D, Fd.

#### Anoterostemma P. Löw 1885.

Anosterostemma auct. plur. T. g. A. Ivanoffi Leth.

3938. Ivanoffi (Leth.) 1876. sO, U, sR.Henschii P. Löw 1885. fusca (Iv.) 1885.

3939. Noualhieri Mel. 1898. sF.

> Driotura Osb. et Ball. 1898. T. g. Dr. robusta Osb. et Ball.

U. 3940. corvina (Horv.) 1903.

### Chiasmus M. R. 1855.

Atractotypus Fieb. 1866. T. g. Ch. translucidus M. R.

3941. translucidus M. R. 1855. wSRMt. var. cinctus (Perr.) 1857. bifasciatus (Fieb.) 1866. Heydeni (Kbm.) 1868.

is (Perr.) 1857. P, sF, sO, Bu, A.(Perr.) 1857. hen) 1886.

lats. 1908. M. (Osh.) 1871. Tk.

> nellus Put. 1886. Fieb. 1866, n. pr.

chypterus Fieb. is (Fieb.) 1866. m-sEur.

### ella Sign. 1880.

n. 1879, n. pr. ori Stål.

1864. m-sEur, K, Pe. [el. 1896. Asm.

#### halus Germ. 1833. seus F.

1794. sEur, Tu, Asm, erm.) 1817. [K]osus Stål 1854. ersus (H. S.) 1834. P, Co. h. 1876.

nieus Sign. 1880. P. om. 1868. soEur.

Sign. 1880. Mel. 1896. G.

Valk.) 1851. mC.

#### sus Stål 1865.

rugineus Walk.

3951. ferrugineus (Walk.) 1851. Jp; RO, malayus (Stål) 1858. [RAu.

#### Stegelytra M. R. 1855. T. g. St. alticeps M. R.

3952. alticeps M. R. 1855. P, sF.

psymmitimas Sign. 1880.

#### Iberia Kirk. 1907.

T. g. I. Bolivari Sign.

3953. Bolivari (Sign.) 1880. 3954. Putoni (Rey) 1875. P, sF, sO.

#### Rhytistylus Fieb. 1875.

Glyptocephalus Edw. 1883; Edwardsiastes Kirk. 1900. T. g. Rh. proceps Kbm.

3955. proceps (Kbm.) 1868. E, F, D.canescens (Dgl. Sc.) 1873. pellucidus Mel. 1900.

#### Paramesus Fieb. 1866.

Dochmocarus Thms. 1869. T. g. P. nervosus Fall.

<b>3956.</b> nervosus (Fall.) 1826. Eur, Asm, K,	1.400
obtusifrons (Stal) 1853. $Tk$ .	3977. quadrum (H. 8.) 1838. U. Putoni Leth, 1885.
argentatus (Marsh.) 1866, non F.	3978. hispana Put. 1895. ————————————————————————————————————
Verralli (Scott) 1875. 3957. reticulatus Horv. 1897. U., Ru.	3979. sibirica Leth. 1888 82
*3957a. taeniatus Horv. 1911. U.	3980. producta Mats. 1902. Jp. 3980a. prolixa (Leth.) 1885. P, *F, 8e, K.
	3980b. amitina (Mel.) 1902. K, Pe.
Krisna Kirk. 1900.	
Siva Spin. 1852; Eogypona Kirk. 1901.	Henschia Leth. 1892.
T. g. Kr. strigicollis Spin.	T. g. H. acuta P. Löw.
3958. strigicollis (Spin.) 1852. nC; RO.	3981. acuta P. Löw 1885. U.
straminea (Walk.) 1851. testacea (Walk.) 1857.	seticauda Leth. 1892.
indicata (Walk.) 1858.	G 7
costalis (Stål) 1859.	Graphocraerus Thoms. 1869.
	Graphocracus Ferr. 1882, per. err. typ. T. g. Gr. ventralis Fall.
Macroceps Sign. 1879.	
T. g. M. fasciatus Sign.	3982. ventralis (Fall.) 1805. Eur, Al, Tu, punctifrons (Germ.) 1821. [Sb.
<b>3959. Ahngeri</b> Mel. 1902. <i>Tr</i> .	[:
	Scaphoideus Uhl. 1888.
Trib. Jassaria (J. Shlb.) 1871.	T. g. Sc. immistus Say.
Phlepsius Fieb. 1866.	3983. festivus Mats. 1902.
Allygus Uhl. 1884, non Fieb.; Paral-	3984. aegyptiacus Mats. 1908. A.
lygus Mel. 1903.	3985. Horvathi Mats. 1908 Al.
T. g. Phl. intricatus H. S.	Platymetopius Burm. 1838.
<b>3960. binotatus</b> Sign. 1880. sR, K, Pe. Tk.	Proceps M. R. 1855.
3961. intricatus (H. S.) 1838.	T. g. Pl. undulatus De G.
sEur, nAfr, Sy, K, Tk. octopunctatus (Burm.) 1838.	3986. cornutus (H. S.) 1839.
ornatus (Perr.) 1857.	D, O, U, mR, Tk.
maculatus (Fieb.) 1866.	3987. acicularis (M. R.) 1855. sEur, Sy.
<b>3962. reticulatus</b> Sign. 1880. so R. <b>3963. pulcher</b> Mel. 1898. Tk.	albolimbatus Kbm. 1868. 3988. pugio Noual. 1895. Sy.
<b>3964. Ishidae</b> Mats. 1902. <i>Jp.</i>	3989. rostratus (H. S.) 1834.
	F, H, I, O, U, Bu, sR, K, Tk
Doratura J. Shlb. 1871.	var. decipiens Horv. 1894. K. 3990. guttatus Fieb. 1869. S, mEur.
T. g. D. stylata Boh.	3991. obsoletus (Sign.) 1880.
<b>3965. impudica</b> Horv. 1897.	I, sR, K, Pe, Tk. 2002 notatus Fieb. 1869. P.
E, F, D, U, Asm.	3003 undatus (De (L) 1773. Eur.
3966. stylata (Boh.) 1847. Eur, Tu, Al, Tk, Sb.	3993. undatus (De G.) 1713. Eur. vittatus (F.) 1794. [Tu, 8b. var. distinctus Mel. 1902. Pe.
<b>3967. exilis</b> Horv. 1903. O, U, Se, Sb.	
3968. paludosa Mel. 1897. sO, sU.	3994. major Kbm. 1868. D, F, I, O, Al. 3995. chloroticus Put. 1877. soR.
<b>3969.</b> homophyla (Fl.) 1861. Eur, Tk, Pb. <b>3970.</b> concors Hory. 1903. O. U.	3096. anicalis Put. 1877.
3971. salina Horv. 1903. U.	3997. filigranus (Scott) 1876. sF, I, O, U.
<b>3972.</b> heterophyla Horv. 1903. sU, Se.	viridinervis (Sign.) 1880. 3998. rubrostriatus Horv. 1907. K.
<b>3973. heros</b> Mel. 1902. <i>Pe.</i>	5556. [1111031]
Aconura Leth. 1876.	Deltocephalus Burm. 1838.
Athysanella Baker 1898.	T. g. D. pulicaris Fall.
T. g. A. Jakovlevi Sign.	3999. Vacat.
<b>3974. volgensis</b> Leth. 1876. <i>soR</i> , <i>Tk</i> .	4000, costalis (Fall.) 1826. n-mEur, Tk.
<b>3975. Jakovlevi</b> Leth. 1876.	bipunctipennis Boh. 1845. 4001. pulchellus Rey 1891. sF, soR, Tk.
3976. pallifrons Horv. 1897. U, Se.	4001. pulcherius Rey 1351. 4002. megalurus Put. 1898. Al.
margaritacea Horv. 1897.	

4003.	punctum Fl. 1861. Eur, Tu.		hamatus Then 1895. sO.
	costalis Fieb. 1869, non Fall.		laciniatus Then 1895. O.
4004.	pallidinervis Dahlb. 1850. S, nR.	4049.	leucophaeus Kbm. 1868. H.
4005.	propinguus Fieb. 1869. P, sF.		pictipennis Kbm. 1868. $P, F, O, U,$ fasciatus Fieb. 1869. [sR.
4000.	tiaratus Fieb. 1869. mEur, Bu, Sb. acarifer Leth. 1888. Sb.	1051	varipennis (H. S.) 1837. <i>D, U.</i>
	acarifer Leth. 1888. Sb. socialis Fl. 1861. Eur, Al.	4051.	alboniger Leth. 1889. Sb.
4000.	quadrivittatus Marsh. 1866.		Vacat.
	var. onustus Fieb. 1869. D, U.	4054.	pulicaris (Fall.) 1806. Eur, Al, Tk, Sb.
4009	Normani Scott 1881. E.	1001	var. fumigatus Rey 1894. F.
	ocellaris Fall. 1806.		var. convexus Rey 1894. F.
1010.	n-mEur, K, nTk, Sb.	4055.	chloroticus Mel. 1896. O.
4011.	Bohemani (Zett.) 1839. Eur, nAfr, Sb.	4056.	areatus Stål 1858. O, U, nR, Sb.
	var. calceolatus Boh. 1845.	4057.	notatus Mel. 1896. ornaticeps Horv. 1897. $U, Bu, Ru$ .
4012.	bicuspidatus J. Shlb. 1871. nR.	4058.	ornaticeps Horv. 1897. U, Bu, Ru.
4013.	oculatus J. Shlb. 1871. $E, S, Fd$ .		sibiricus Horv. 1901. Sb.
4014.	Frauenfeldi Fieb. 1869.	4060.	HOLVICH THEIL 1000:
	P, F, O, U, R, Tk, Sb.		Tu, sO, U, Kr, Sb.
4015.	fugax Horv. 1897.	4061.	sabulicola (Curt.) 1837. Eur, Tu.
4016.	volgensis Fieb. 1869. Ru, SR. V. Sh.	4000	arenicola J. Shlb. 1871. hyalinus Fieb. 1869. sF, D, Ru.
4017.	Kolenath Fleb. 1809. A, So.	4002.	eurylobus Kbm. 1868. mEur, Tu, Sb.
4018.	alianus Mal 1800 Tu	4005.	rhombifer Fieb. 1869.
4019.	fugax Horv. 1897.         U.           volgensis Fieb. 1869.         Ru, sR.           Kolenatii Fieb. 1869.         K, Sb.           festivus Mel. 1899.         Tu.           alienus Mel. 1899.         Tu.           multinotatus Boh. 1847.         Eur, nAfr.	1061	angulatus Then 1898. sO, sU.
4020.	micantulus Kbm. 1868.		angulatus Then 1898. Putoni Then 1898. striatus (L.) 1758. striatus (Germ.) 1821.
	var. Mayri Fieb. 1869.		striatus (L.) 1758. <i>RP</i> .
4021.	Bellevoyei Put. 1877. F, Bu, Sb.	1000.	strigatus (Germ.) 1821.
	pygmaeus Horv. 1897. U.		? Amyoti Vismara 1878.
4023.	nemourensis Mats. 1908. Al.		var. flavipennis Scott 1876.
4024.	reductus Mel. 1897. sO.		v. stramineus Fieb. 1872, n. nud.
4025.	thoracicus Fieb. 1869. Al, F, Sb.		var. divergens Rey 1894. F.
4026.	i-album Scott 1881.		substriatus Then 1901.
4027.	argus Marsh. 1866. E, F, D.	4068.	stigma Rey 1891. F.
	elegantulus Kbm. 1868.	4069.	Stummeri Horv. 1904. nTk.
	notatifrons Kbm. 1868. F, U. ignoscus Fieb. 1869. Livil.	4070.	kolosvarensis Mats. 1908. U.
		4051	claudipolitanus Mats. 1910.
	repletus Fieb. 1869.  D.  mEur.	4071.	poecilus Fl. 1861. Fd, n-mR. confinis Dhlb. 1850. S, Fd. helvolus Kbm. 1868. D, H.
	distinguendus Fl. 1861. Eur, Sb.	4072.	halvalus Khm 1868 D H.
4002.	pseudocellaris Fl. 1861.	4074	lividellus (Zett.) 1839. D, S, n-mR,
	mattiacellus Kbm. 1868.	3013.	triaidus Boh. 1845. [RN.
	inclusivalvis Kbm. 1868.	4075.	frigidus         Boh.         1845.         [RN           excisus         Mats.         1906.         nD           capitatus         Mats.         1908.         D
	propinguus Edw. 1884.	4076.	capitatus Mats. 1908. D. longivalvis Kbm. 1868. D. stietienemis Kbm. 1868. D. pusillus Kbm. 1868. S, D.
	var. confinis Rey 1894.	4077.	longivalvis Kbm. 1868. D.
	var. longiceps Rey 1894.	4078.	stictionemis Kbm. 1868.
4033.	sinuatus Mats. 1908. U.	4079.	pusillus Kbm. 1868. S, D.
	quinquevittatus Kbm. 1868. D.	1000	productus (Thms.) 1869.
	flavinervis Kbm. 1868. D.	4080.	breviceps Kbm. 1868. Eur, Sy, Sb.
4036.	parallelus Fleb. 1869. F, D. sursumflexus Then 1901. O.		? alienus Dhlb. 1850.
4097.	sursumflexus Then 1901. O. picturatus Fieb. 1869. mEur, Ru, Al,	1001	flavidus Fieb. 1869. Linnei Fieb. 1869.  mEur, I, K.
4030.	obtusivalvis Kbm. 1868, solum 3. [Sb.	4001.	Linnei Fieb. 1869. <i>mEur</i> , <i>I</i> , <i>K. longiceps</i> Kbm. 1868.
4030	Flori Fieb. 1869. $n-mEur$ , $Ru$ , $Kr$ .	4082	tritici Mats. 1902. $nJp$ .
4000.	obtusivalvis Kbm. 1868, solum ♀.		cognatus Fieb. 1869.
4040.	velox Mats. 1908. U.	4084.	interstinctus Fieb. 1869. n-mEur, K
	Falleni Fieb. 1869. n-mEur.	4085.	immundus Mats. 1908. U
	paleaceus J. Shlb. 1871. $E, S$ .	4086.	obtusiceps Kbm. 1868. H
4043.	neglectus Then 1895. O, U.	4087.	languidus Fl. 1861. $Tu, U, O, D$
4044.	alpinus Then 1895. O.		pallipes Kbm. 1868. $\lfloor mR, 8b \rfloor$
4045.	bisubulatus Then 1895. sO.		marginivalvis Leth. 1889. Sb
	a. bispinatus Then 1895. sO.	4089.	Panzeri Fl. 1861. n-mEur; RN var. tibiellus Rev 1894. F.
4046.	bicorniger Then 1895. sO.	1	var. tibiellus Rey 1894.

4090. abdominal	lis (F.) 1803. Eu	r, Tu, Tk, 1	4134.	v-nigrum Mats. 1908. U.
?bicolor (F		[Sb; RN]	4135	
	Zett.) 1839.	[ 00 , 101 , 1	3136	harles with a control of
	Hardy) 1846—50.		1100.	Bu, $Bu$ , $Bu$ , $Bu$ , $Bu$ , $Bu$ ,
	J. Shlb. 1871.	nR.	*(190	Horvathi Joak. 1909, n. pr.
			*(100	a. Ikumae Mats. 1911. St.
	ratus Mats. 1902		#4130	b. fusiformis Mats: 1911. Sl.
	Kbm. 1868. C	V, $U$ , $Asm.$		
ensatus Th				Paralimnus Mats. 1902.
4093. hypochlor	us Fieb. 1869. O, U	J, mR, Tk.		rarammus Mats. 1902.
4094. collinus B	Soh. 1850. Ev	er, Tk, Sb.		T. g. P. phragmitis Boh.
	Soh. 1850, f. m.		4107	1 111 113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Fall.) 1806. U	TODS	4157.	phragmitis (Boh.) 1847. n-mEur, Sb.
ranthonour	us Fieb. 1869. [a	n m D Sh		var. lugens (Horv.) 1897. <i>U, K.</i>
4006 conhalatos	(H. S.) 1834.	m-mit, 50.	4138.	fallaciosus Mats. 1902. $Pe, nJp$ .
			4139.	rotundiceps (Leth.) 1885. $sF$ , $O$ , $sU$ .
	Kbm. 1868.	[Sb.]	4140.	formosus (Boh.) 1845.
	ieb. 1869, non F			n- $mEur$ , $Sb$ , $K$ , $nJp$ .
4097. medius M	als. 1851. $F$ , $I$	H, U, mR,		var. Steini (Fieb.) 1869.
Reiberi Pu	t. 1877.	[nTk, Sb.]		var. guttieollis (Horv.) 1897.
4098. pascuellus	(Fall.) 1826. n-a	mEur, Sb;		var. Ishidae Mats. 1902. nJp.
punctipes (	Zett.) 1839.	$\lceil RN. \rceil$		var. marmoratus (Fl.) 1861.
	us Dhlb. 1850.			
4099. striifrons		mEur, Tu.		Ståli (J. S.) 1871.
Mulsanti 1		110L1 (11, L (1.		
	and the second s			Jassus F. 1803.
	Scott 1876.	17 CL.		Illumia Piol. 1975
4100. Minki Fie		ur, Al, Sb;		Allygus Fieb. 1875.
luteolus K)		[RN.]		T. g. J. atomarius F.
pascuellus	Kbm. 1868, non	Fall.	4141	atomarius (F.) 1794. m-sEur, Tu, K.
4101. aputelius	Fieb. 1869.	0.	11111	? reticulatus (Thnb.) 1784.
4102. pauxillus	Fieb. 1869.	O, R.		var. Heydeni Kbm. 1868.
4103. Chyzeri H	orv. 1897.	U, Se, Sb.	31.10	commutatus Scott. 1876. Eur, Al, Tu.
4104. aurantiaci		0.	4142.	atomarius Fl. 1861, non F.
4105. maculicep		n- $mEur$ .		
4106. asemus Fi		0.	17.40	reticulatus J. Shlb. 1871, non Thub.
4107. xanthus F		D.		Mayri Kbm. 1868. m-sEur.
4108. Mellae Fe		I.		furcatus Ferr. 1882. sF, I, O, U, sR.
4109. flavus Fie		$\tilde{o}$ .	4145.	Theryi Horv. 1907.
4110. brachynot		D, U, Sb.		nemourensis Mats. 1908.
			4146.	mixtus (F.) 1794. Eur, $nAfr$ .
4111. oraniensis		M, Al.		reticulatus var. β (Fall.) 1826.
4112. tristis Kb		$D_{i}$		var. margaritinus Ferr. 1882.
4113. sulphurell		$D_{\bullet}$		var. corisipennis Ferr. 1882.
4114. luteus M.		P, F.		var. juvenis Ferr. 1882.
4115. obliteratu		sEur.		var. immunis Rey 1894.
4116. limbatellu	s (Zett.) 1828.	S, nR, Sb.		var. gracilis Rey 1894.
4117. nigricans	Kbm. 1868.	$F, H_{\bullet}$	11.17	alticola Hory. 1903. Carpat.
penthopittu	s Fieb. 1869.		4147.	pauperculus Fl. 1861. Livl.
	atus Horv. 1884	. U, Ru.	4148.	lacteinervis Kbm. 1868. F. H. so.
4119. Echelii Fe		I, O.	4149.	modactive Scott 1876 m-sFur Tu
4120. ? stigmosu		nR.	4190.	modestus Scott 1876. m-sEur, Tu.
4121. incertus M		Sb.		atomarius Marsh. 1866, non F.
4122. hilaris Me		Sb.	4151.	abbreviatus (Leth.) 1879. m-sEur. Tu.
		$\stackrel{\sim}{P}$ .	4152.	provincialis Ferr. 1882. $sF$ , $l$ .
4123. eurypteru		$\stackrel{\scriptstyle \scriptstyle I}{P}$ .	4153.	praesul Hory, 1899. nJp.
4124. truncatus			4154.	lineolifer Walk. 1870.
4125. ussuriensi		Am.		
4126. oryzae Ma		$J_{p_*}$		Goniagnathus Fieb. 1866.
4127. latifrons		Jp		
4128. dorsalis M		Jp; $RO$ .		T. g. G. brevis H. S.
fulguralis	Mats. 1902.			
4129. Tezuyae M	Iats. 1902.	Jp.	4155.	
4130. bipunctat	as Mats. 1902.	Jp.		annulipes (Luc.) 1849. [Sy. K, Tk.
4131. maritimus		Jp.	4156.	guttulinervis (Kbm.) 1868. sEur.
4132. Yanonis I		Jp.		Putoni (Leth.) 1874. [n.Afr. Tk.
4133. semifuscus		Jp.		laminatus Iv. 1885.

Xestocephalus V. D. 1892.	4185. quadratus Forel 1864. <i>P, F, H.</i>
T. g. X. pulicarius V. D.	4186. limbatus Ferr. 1882. F, H.
4157. guttatus (Motsch.) 1859. Jp; RO, RA.	4187. Bolivari Mel. 1907. P. 4188. lugubris Mel. 1896. I, O.
	4189. capicola Stål 1855. P, Si, nAfr; RA.
<b>E</b> utettix V. D. 1892.	4190. lineolatus (Brullé) 1832. m-sEur,
T. g. E. luridus V. D.	nitidus (Curt.) 1833. [nAfr, K.
4158. diseiguttus (Walk.) 1857. Jp; RA,	? irroratus (Curt.) 1835.
sellatus (Uhl.) 1896. [RO, RAu.]	obscurellus Kbm. 1868.
	agrestis (Marsh.) 1866, non Fall. var. maculosus Rey 1891. F, Ca.
Nephotettix Mats. 1902.	4191. sejungendus Kbm. 1868.
T. g. N. apicalis Motsch.	4192. pallidior Kbm. 1868. D.
4159. apicalis (Motsch.) 1859. mC, Jp; RA,	4193. Schenki Kbm. 1868. Eur, Tu, Tk, Sb.
nigromaculatus (Motsch.) 1859. [RO.	plebejus (J. Shlb.) 1871, non Fall.
nigropictus (Stäl) 1870. cineticeps (Uhl.) 1896.	Zetterstedti Mel. 1896. 4194. distinguendus Kbm. 1868. Eur, K,Tu.
tinetiteps (CIII.) 1000.	stictopterus J. Shlb. 1871, non Fl.
Athysanus Burm. 1838.	4195. grisescens (Zett.) 1820. n-mEur, Sb.
Phrynomorphus Curt. 1833; Euscelis	validinervis Kbm. 1868.
Brullé 1832; Opsius Fieb. 1866;	cognatus Dgl. Sc. 1873.
Limotettix J. Shlb. 1871, prt.	4196. Vacat.
T. g. A. argentatus F.	4197. quadrillum Rey 1891. F.
4160. stactogalus Fieb. 1866.	4198. quadrum Boh. 1845.
m-sEur, $nAfr$ , $K$ , $Tk$ .	simplex var. b (J. Shlb.) 1871.
tamaricis (Kbm.) 1868. 4161. seutellaris Leth. 1874. Al.	4200. prominulus Reut. 1880. Fd.
4162. tigripes Leth. 1876. soR, Pe.	4201. stupidulus (Zett.) 1839. nR.
4163. Pallasi Leth. 1874. Al, Tu, G, soR, Tk.	4202. plebejus (Fall.) 1806. Eur, nAfr, K, communis Edw. 1888. [Sb.
? tamaricis (Beck.) 1864, n. fere nud.	communis Edw. 1888. [Sb. var. tesselatus Rey 1891.
4164. <b>Heydeni</b> Leth. 1876. m-sEur, Ca, A, K.	var. fusciventris Rey 1894.
4165. <b>jucundu</b> s Leth. 1871. Al, soR, nTk.	var. paradoxus Rey 1894.
*11650 disaggue Hory 1011 K	4203. Tokitonis Mats. 1902. <i>nJp</i> .
4166. palliatus Leth. 1887. Al, A, K.	4204. stictopterus Fl. 1861. sF.
4167. flavovarius (H. S.) 1834.	4205. laevis Leth. 1880.
D, O, U, Bu, n-mR, Sb. 4168. limbifer Mats. 1902. Jp.	E, F, D, O, S, nR.
4169. argentatus (F.) 1794. n-mEur, Tk, Sb.	4207. transversus (Fall.) 1826.
4170. interstitialis (Germ.) 1821. m-sEur,	Geb. von $F$ , $S$ , $n$ - $mR$ , $Sb$ .
diminutus Kbm. 1868. [Tk.	lineiger (Zett.) 1840.
4171. Manderstjernai Kbm. 1868. <i>I.</i> 4172. taeniaticeps (Kbm.) 1868.	4208. obtusus Kbm. 1868. F, D, O. 4209. aemulans Kbm. 1868. mEur.
sEur, Al, $Tu$ .	4210. Sahlbergi Reut. 1880.
4173. atricapillus (Boh.) 1845. S, nR.	E, D, Ru, S, Fd, nSb.
4174. paludosus (Boh.) 1845. S, nR, Sb.	aemulans J. Shlb. 1871, 3, non Kbm.
4175. striatulus (Fall.) 1806.	confusus J. Shlb. 1871, ♀, non Kbm.
n-mEur, Tu, Sb; RN. corniculus (Marsh.) 1866.	4211. Minki Kbm. 1868.
var. orichalceus (Thms.) 1869.	confusus Kbm. 1868.
4176. striatulellus (Edw.) 1894.	4213. fratereulus Reut. 1880. Fd.
Tu, E, O, Fd, Sb.	4214. onustus Ferr. 1882. <i>mEur.</i>
4177. <b>Theni</b> P. Löw 1885. O. truncatus P. Löw 1885, ♀.	4215. venosus Kbm. 1868. D, Bu. 4216. variegatus Kbm. 1868. Eur, Al, Sb.
4178. ocellaris Leth. 1880. $mEur$ , $Tu$ , $Sb$ .	irroratus Scott 1875.
4179. albinervosus Mats. 1902. $sJp$ .	var. Doderi Ferr. 1888. Sa.
4180. striola (Fall.) 1806. Eur, nAfr, K,	var. duplex Rey 1894. sF.
frenatus (Germ.) 1821. [Tk, Sb; RN. 4181. Onukii Mats. 1902. Jp,	4217. modestus Mel. 1866. H, U, Ru, Sb.   4218. marginatus Kbm. 1868. D.
4181. Onukii Mats. 1902. Jp, 4182. ainoicus Mats. 1902. nJp.	4219. obsoletus Kbm. 1868.
4183. Laurae Ferr. 1884. Tu.	m-sEur, Al; RN.
4184. <b>Jakovlevi</b> Leth. 1888. <i>Sb.</i>	var. convexus Kbm. 1868. S, D, U.

	7 (77)	
	pauperculus Thms. 1869.	4257. fenestratus (H. S.) 1834.
	sexpunctatus J. Shlb. 1871.	m-sEur, $nAfr, K, Tk$ .
4000	var. piceus Scott 1875. E.	var. transversalis Put. 1881.
	lunulatus (Zett.) 1839. nS.:	Si $Su$ $K$
	notaticeps (Stål) 1858.	var. fasciatus Ferr. 1885. s1.
1020.	F, O, U, m- $sR, K, Tk$ .	var. guttulatus (Kbm.) 1868.
4223.	ignoscus Mel. 1896.	v. venosus Fieb. 1885. D, U, K, Tk.
	O, U, sR, nTk, Am, wC.	var. alboguttatus Leth. 1874.
4224.	minutepunctatus Leth. 1874. Al.	4258. pulchellus Mel. 1907
4225.	pallens (Zett.) 1828. n-mEur, Sb.	4258. pulchellus Mel. 1907. P. 4259. Fieberi Ferr. 1882. sF, I, Ru. alienus Fieb. 1885.
	Kuhlgatzi (Mats.) 1900.	alienus Fieb. 1885.
4226.	impletifrons (Boh.) 1851. n-mEur,	var. taeniatifrons Kbm. 1868, sF, Si.
4007	sulphureus Kbm: 1868. [Sb. pellax Horv. 1903. U. vittatipes (Uhl.) 1896. Jp.	var. ochraceus Rey 1894. F.
4227.	vittatings (IIbl.) 1906.	4260. minutissimus Mats. 1908. Al.
4229.	luridus Ferr. 1882. <i>P</i> , <i>F</i> , <i>I</i> , <i>U</i> , <i>sR</i> , <i>Sb</i> .	4261. nemourensis Mats. 1908. Si. Al.
4230.	similis Kbm. 1868. D. Ru.	var. maculipennis Mats. 1908.
4231.	incisus Kbm. 1868. D.	4262. rostralis Mats. 1908. Al.
4232.	similis Kbm. 1868.       D, Ru.         incisus Kbm. 1868.       D.         Handlirschi Mats. 1908.       U.	4263. eyelops (M. R.) 1885. \$F, U, Ru, Am, Jp.
	artemisiae Mats. 1900, n. pr.	4264. fuscovenosus Ferr. 1882. sEur, O, Tu.
	confinis Reut. 1880. Fd.	var. bipunctatus Ferr. 1882.
4234.	brevipennis Kbm. 1858. n-mEur, Tu.	var. inornatus Horv. 1895.
	porrectus (Thoms.) 1869. depressus Scott 1875.	4265. tangericus Mats. 1908.
4935	dilutus Kbm. 1868. D.	tangirus Mats. 1910.
	ochrosomus Kbm. 1868. Si, U.	4266. albovarius Mats. 1908. M.
	thiogaster Kbm. 1868. D.	4267. Jauri Horv. 1897. sU.G.
4238.	anomalus Kbm. 1868. D.	4208. L0eWl Horv. 1884. Ar, Asm.
	pellucidus Leth. 1880. F.	4266. albovarius Mats. 1908. M. 4267. lauri Horv. 1897. sU. G. 4268. Loewi Horv. 1884. Kr. Asm. 4269. adustus Mcl. 1899. Tu. 4270. Martini Leth. 1883. P, sF, Al.
	flavicans Iv. 1885. sR.	quadrinotatus (M. R.) 1855, non F.
	luteus (C. Shlb.) 1842.	4271. suturalis Mel. 1898. Tk.
	<b>discolor J.</b> Shlb. 1871.	4272. haematoceps (M. R.) 1855. D, sEur,
	lateralis J. Shlb. 1871 S.	rubrotinctus (Kbm.) 1868. [Al. var. futilis Horv. 1909. Ca.
	dubius Ferr. 1884. Tu.	var. futilis Hory. 1909. Ca.
	maculaticeps Reut. 1883. Sb.	var. opacus (Kbm.) 1868. sEur. Tu, Tk.
4247.	minutus Kupka 1899. D.	ver miner Fore 1884 Tu
	Potanini Mel. 1900. nMg.	var. minor       Ferr.       1884.       Tu.         4273.       salus       Mats.       1908.       Si.         4274.       ignavus       Mats.       1908.       Si.         4275.       vittiventris       Leth.       1876.
	dubitans Mel. 1900. Sb, nMg.	4274. ignavus Mats. 1908. Si.
	<b>detersus</b> Mel. 1900. Sb. <b>debilis</b> Mel. 1900. Sb, nMg.	4275. vittiventris Leth. 1876.
	debilis Mel. 1900.       Sb, nAlg.         riguus Mel. 1902.       Tr, Sb.	sF, U, Bu, sR, K, nTk.
	transversalis Mats. 1908. Si.	4276. dubiosus Mats. 1908. Si. 4277. liberatus Mats. 1908. U.
	bilunaris Rey 1894. F.	
	a. Ogumae Mats. 1911. Sl.	4278. strigipes (Zett.) 1828. P, D, S, n-mR. quadrinotatus (Fl.) 1861, prt.
	b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.	4279. Vacat.
*4254	c. brachyceps Mats. 1911. Sl.	4280. quinquenotatus (Boh.) 1845.
		E, D, S, nR.
	Stictocoris Thms. 1869.	4281. quadripunctatus (Fall.) 1806. S,
	T. g. St. lineatus F.	maculipes (Zett.) 1839. $[n-mR]$
4255	lineatus (F.) 1794. n-mEur, Tk, Sb.	4282. melanopsis (Hardy) 1840—50. E. Sb.
1200.	picturatus (C. Shlb.) 1842.	Scotti Fieb. 1885.
4256.	Preyssleri (H. S.) 1839. n-mEur, Sb.	4283. maritimus (Perr.) 1857. F. 4284. Desbrochersi Leth. 1889. Al.
	adumbratus (C. Shlb.) 1842.	4285. acuminatus Mats. 1908. Si.
		4286, macilentus Hory, 1904, nTk.
	Thamnotettix Zett. 1839.	4287, signifer Then 1897.
	Jassus auet. plur.: Limotettix J. Shlb.	4288. fraudulentus Horv. 1903.
	1871, prt.	1989 tennis (Germ.) 1821. Eur. nAfr. A.
	T. g. Th. prasinus Fall.	attenuatus (H. S.) 1834, non Germ. [Tk.

| 4317. Flori (J. Shib.) 1871.

S, mR.

badiellus (Kbm.) 1868.

quadripunctatus (Germ.) 1831.

4314. sexguttatus Rey 1891.

4315. frontalis (H. S.) 1835.

4316. siciliensis Mats. 1908.

siculus Mats. 1910.

antennatus Boh. 1845.

longicornis Kbm. 1868.

spilotocephalus Hardy 1846-50.

F, H, Sb.

Eur.

Si.

totalitas (Komi) 1000.	antennatus (El.) 10(1 non Poly
fulvopictus J. Shlb. 1871.	antennatus (Fl.) 1861, non Boh.
var. confusus Rey 1894. F.	4318. intermedius Boh. 1845.
4290. coronifer (Marsh.) 1866.	E, D?, S, nR, Sb.
m- $sEur$ , $Asm$ .	var. lunulifrons (J. Shlb.) 1871.
4291. coroniceps (Kbm.) 1868. <i>mEur.</i>	S, nR.
4292. placidus Horv. 1897. U.	4319. caudatus (Fl.) 1861. Fd, mR.
4293. eroceus (H. S.) 1836. m-sEur, Al.	4320. vitripennis (Fl.) 1861.
attenuatus (Marsh.) 1866, non Germ.	Eur, nAfr, K, Sb.
oxypterus (Kbm.) 1868.	4321. tapinus Fieb. 1885. Co.
	4322. viridinervis Kbm. 1868. wSRMt.
4294. attenuatus (Germ.) 1821.	4323. algiricus Leth. 1885. Al.
m-sEur, Al, K.	4324. Beckeri Fieb. 1885. soR.
rupicapra (Marsh.) 1866.	4325. pellucidus Fieb. 1885. Co.
croceus (Kbm.) 1868, non H. S.	
var. ambiguus Fieb. 1885.	4326. sulphurellus (Zett.) 1828.
4295. oraniensis Mats. 1908. Al.	Eur, Al, Asm, Sb, nJp.
4296. splendidulus (F.) 1803. $n-mEur$ .	virescens (Fall.) 1826, non F.
nitidulus (F.) 1794, n. pr.	*4326a. loratus Horv. 1911. Sy.
fumatus (H. S.) 1838.	4327. lineatopunctatus Mats. 1908. Si.
4297. torneellus Zett. 1839. n-mEur, Tu,	4328. <b>Homeyeri</b> Kbm. 1868. <i>P</i> .
punctifrons Scott 1875. [Sb.]	4329. flaveolus Boh. 1845.
var. oxalidis Fieb. 1885. H, F, Tu.	mR, $Fd$ , $S$ , $E$ , $Tu$ .
	4329a. combibus Mats. 1906. D.
4298. affinis Fieb. 1885. Co, D, U, sR, nTk.	4330. longiventris (J. Shlb.) 1871. $nR$ .
4299. abietinus (Fall.) 1806. Eur, Al, Sb.	(
proteus (H. S.) 1834.	4331. nigricornis (J. Shlb.) 1871. E, S, nR. 4332. Haagi (Kbm.) 1868. D.
var. pinastri Fieb. 1885.	
4300. pictus Leth. 1880. <i>mEur.</i>	4333. scriptifrons (J. Shlb.) 1871. <i>nR</i> .
4301. subfusculus (Fall.) 1806. Eur, nAfr,	4334. lacteus Mel. 1902. Pe.
pectoralis (Germ.) 1821. [Sb.]	4335. rubrivenosus Scott 1876. Co, Al?.
craticula (Curt.) 1837.	4336. elegans Mel. 1900. Tk, Sb, nMg.
4302. atrifrons Rev 1891. H.	4337. ornatus Mel. 1900. Sb.
	4338. Ghilianii Ferr. 1892.
4303. erythrostictus (Leth.) 1880.	4339. misellus Mel. 1902. Pe.
m-sEur, $n$ Afr.	4340. littoralis Mats. 1902. <i>Jp.</i>
var. exemtus (P. Löw) 1883. O, U.	4341. aegyptiacus Mats. 1908. A.
4304. biguttatus (Fall.) 1806.	4342. <b>Tobac</b> Mats. 1902.
U, O, D, S, Fd, mR.	4343. maculosus Mel. 1902. <i>mC</i> .
var. domino (Reut.) 1880. Fd.	
4305. prasinus (Fall.) 1826. Eur, Tu, Asm.	
sulphureus (Curt.) 1837.	*4343b. infuseatus Mats. 1911. Sl.
Zelleri Kbm. 1868.	*4343e. karafutonis Mats. 1911. Sl.
simplex J. Shlb. 1871, non H. S.	
4306. simplex (H. S.) 1834. Eur, Tu, Sb.	Grypotes Fieb. 1866.
confinis (Zett.) 1839.	
prasinus (Kbm.) 1868, non Fall.	Protaenia Thms. 1862.
	T. g. Gr. puncticollis Zett.
4307. dilutior (Kbm.) 1868. m-sEur, Sb.	4344. staurus Iv. 1885. D, sEur, Al.
4308. cruentatus (Pnz.) 1799. n-mEur, Sb.	4345. puncticollis (H. S.) 1832. <i>n-mEur</i> ,
4309. morbillosus Mel. 1896. D, O.	
4310. paryphantus Leth. 1878. <i>P, Al, Tu.</i>	
var. abalius Ferr. 1884. P, Al, Tu, G.	
v. rubrostriatus P. Löw 1885.	4347. illyricus (Kbm.) 1868. sEur.
4311. apicatus Leth. 1878. Al, Tu.	pellucidus (Mel.) 1896.
4312. aurantipes Edw. 1894. E.	
4313. quadrinotatus (F.) 1794.	Coryphaelus Put. 1886.
Eur, Al, Sb, nJp.	1
anadrinunctatus (Corm.) 1821	Coryphaeus Fieb. 1866, n. pr.

Cyrta Mel. 1902. T. g. C. hirsuta Mel.

4348. Gyllenhali (Fall.) 1826. O, S, Fd, mR.

T. g. C. Gyllenhali Fall.

4349. hirsuta Mel. 1902.

mC.

(	Ciadula (Zett. 1839), Fieb. 1875.
	Macrosteles Fieb. 1866; Thamnus Fieb.
	1866; Limotettix J. Shlb. 1871, prt. T. g. M. sexnotata Fall.
4350.	<b>Cyane</b> (Boh.) 1845.
	nympheae (Perr.) 1857.
	cyanae Fieb. 1866.
	cyanea (Thms.) 1869.
4351.	Dahlbomi Zett. 1839. E, F, S, n-mR.
4353.	limbata Fieb. 1885. Patria ign. sordidipennis (Stål) 1858. Sb.
4354.	Fieberi Edw. 1891. mEur I. frontalis Fieb. 1885, non Scott.
	frontalis Fieb. 1885, non Scott.
	var. livida Edw. 1894. E. cyanae Edw. 1891, non Boh.
4355.	frontalis Scott 1875. E.
	halophila Horv. 1903. U.
	brevis Mats. 1908.
4357.	faseiifrons (Stål) 1858. mEur, Ca, Jp; RN.
	Warioni Leth. 1879.
4358.	buzensis Mats. 1902. $sJp$ .
	modesta Leth. 1885. F.
4360.	opacipennis Leth. 1876. E, soR, Sb. vaginata (Kbm.) 1868.
4362.	vaginata (Kbm.) 1868. Si. sexnotata (Fall.) 1806. RP.
10021	alning Zott 1830
	var. salina Reut. 1886. S, Fd. var. devastans (Guér.) 1852. Eur. didyma (M. R.) 1855.
	var. devastans (Guér.) 1852. Eur.
	var. diminuta Leth. 1876.
	mEur, Tk, Sb.
	var. binotata Rey 1894. F. var. submaculata Rey 1894. F.
4363.	maculosa Then. 1897. O, U.
	binotata (J. Shlb.) 1871.
100=	O, n-mR, Tk, Sb.
4366.	quadripunctulata (Kbm.) 1868. D. paucinervis (J. Shlb.) 1871. nR.
4367.	metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb.
4368.	metria (Fl.) 1861. n-mEur, Sb. punctifrons (Fall.) 1826.
	n-mEur, Sb; RN.
	var. repleta Fieb. 1885. $U, R; RN$ . var. americana V. Duzee 1891.
	var. addita Rey 1894.
4369.	variata (Fall.) 1806. n-mEur; RN.
4370	fumata (H. S.) 1838. perplexa Rey 1891. H.
4371.	tetrasticia Horv. 1897.
4372.	Masatonis Mats. 1902. Jp.
4050	var. pallidula Mats. 1902.
4373. 4374.	septemnotata (Fall.) 1806. n-mEur. salsolae (Put.) 1872.
4375.	tunisiana Mats. 1908.
	tunetana Mats. 1910.
4376.	Nicolasi (Leth.) 1876.
4377. 4378.	erythrocephala Ferr. 1882. I, K, Pe. bipunctella Mats. 1908.
4379.	flaveola Mats. 1908. P, Tu.
	unicolor Mel. 1902.

Balelutha Kirk. 1891. Gnathodus Fieb. 1866, n. pr. T. g. B. punctata Timb.

4381. rubrinervis (Mats.) 1902. 4382. punetata (Thnb.) 1782. RP:RN. spreta (Zett.) 1839. [RO, RAu.clypeata (Curt.) 1837. var. confluens Rev 1894. var. impunctata Rev 1894. F. var. lineolata Hory, 1904. nT'k. 4383. pellucens Horv. 1909. Ca. 4384. rosea (Scott) 1876. wEur. Al. frontalis (Ferr.) 1886. 4385. pallidula (Mats.) 1908. wSRMt.4386. chloris (Hory.) 1894. A, K, Tk.4387. saltuella (Kbm.) 1868. D, O, U, A.angusta (Then.) 1886. 4388. viridis (Mats.) 1902. Jp; RO. 4389. incisa (Mats.) 1902. sJp. sJp. 4390. zionoensis (Mats.) 1902. 4391. quadriguttata (Mats.) 1908. 4392. intrusa (Mel.) 1903. Tu; RO.

# Subf. **Typhlocybinae** (J. Shlb.) 1871.

Eupteryginae Kirk. 1966.

Nirvana Kirk. 1900. T. g. N. pseudommatos Kirk.

Alebra Fieb. 1875.
Compsus Fieb. 1866, n. pr.

T. g. A. albostriella Fall. 4394. albostriella (Fall.) 1826. Eur, Al, Sy. elegantula (Zett.) 1828. fTr;RN.fastuosa (Voll.) 1862. aureata (Walsh.) 1864. pallida (Walsh.) 1864. binotata (Walsh.) 1864. mali (Prov.) 1890. var. discicollis (H. S.) 1834. eximia (Hardy) 1846-50. var. Wahlbergi (Boh.) 1845. fasciata (Curt.) 1837. var. fulveola (H. S.) 1839. flavocephala Kupka 1899. var. viridis Rey 1894.

#### Erythria Fieb. 1866. T. g. E. aureola Fall.

4395. Manderstjernai (Kbm.) 1868. mEur. dilatata Fieb. 1884. 4396. Montandoni (Put.) 1880. O, U, Ru. 4397. Ferrarii (Put.) 1877. I, O.

4398. aureola (Fall.) 1808. chlorophana (H. S.) 1839.

4399. seclusa Horv. 1903. Se.

Dicraneura (Hardy) 1850, emend.	4430. biskrensis Leth. 1874. Al, Tu.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4431. bipunctata Osh. 1870. D?, O, U, Kr,
Dikraneura Hardy 1846—50; Notus	frontalis Leth. 1884. [K, Tk.
Fieb. 1866.	1120 rittata Leth. 1994 II Day a P. Ch.
T. g. D. variata Hardy.	4432. vittata Leth. 1884. <i>U, Ru, sR, Sb.</i> 4433. solani (Curt.) 1846. <i>m-sEur, Al, Tu.</i>
	4433. solani (Curt.) 1846. m-sEur, Al, Tu.
4400. luteola Put. 1886. E, F, I.	solani-tuberosi (Kollar) 1852. [Sb.
citrinella (Leth.) 1874, non Zett.	flavescens (Kbm.) 1868, non F.
4401. stigmatipennis (M. R.) 1855. sEur.	var. roseiventris Rey 1894. sF.
quadripunctata (Kbm.) 1868.	
pulcherrima (Horv.) 1884.	4434. tesselata Leth. 1884. soR, Ru, U, Tu.
	4435. nervosa Fieb. 1884. <i>P, sF, Tu</i> .
11020 10011111 3	4436. viridula (Fall.) 1806. Eur, Al.
4403. quinquepunctata Mel. 1900. Sb.	pusilla Mats. 1906.
4404. micantula (Zett.) 1839. S, nR, O, Al.	4437. prasina Fieb. 1884. U, Ru, sR, Sb.
4405. variata Hardy 1846—50.	4438. Vacat.
E, F, D, O, n-mR.	7190, Vacat.
citrinella (Fl.) 1861, non Zett.	
	Empoasca Walsh. 1864.
aridella (J. Shlb.) 1871.	
cephalotes (Leth.) 1874.	Kybos Fieb. 66; Cicadula J. Shlb. 71,
4406. genalis (Fieb.) 1884. sF.	prt.; Cybus Dgl. Sc. 1875.
4407. agnata (Leth.) 1874. m-sEur.	T. g. E. smaragdula Fall.
4407. agnata (Leth.) 1874. m-sEur. 4408. flavipennis (Zett.) 1828. Eur, Al;	1120 amanadala (E-II) 1000 E (III
orichalcea (Dhlb.) 1850. [RN.	4439. smaragdula (Fall.) 1806. Eur, Tk.
	viridipes (Curt.) 1837. [Sb; RN.
armata Buckt, 1891.	var. rufescens (Mel.) 1896. O.
4409. marginata (J. Shlb.) 1871. nR.	4440. populi Edw. 1908. E.
4410. mollicula (Boh.) 1845. Eur, Tu, K.	4441. Butleri Edw. 1908. E.
facialis (Fl.) 1861.	
Flori (Kbm.) 1868.	*4441a. punctum Haupt. 1912. D.
4411. minima (J. Shlb.) 1871. S, D, O.	Eupteryx Curt. 1833.
4412. pygmaea Dgl. Sc. 1876. E.	Typhlocyba Germ. 1833, prt.; Fieb.
4413. similis Edw. 1885. E.	
<b>4414. citrinella</b> (Zett.) 1828. <i>n-mEur</i> , <i>Tk</i> ,	1875.
? gracilis (Zett.) 1839. [Sb.	T. g. E. atropunctata Goeze.
i qualiti (zacti) 1000;   Dui	1. g. 2. anopanetata ciocze.
forcinata (Fl.) 1861.	
forcipata (Fl.) 1861.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. f. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Payesii (Carlini) 1887. sH.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. armata Haupt. 1912, n. pr.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. ? 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. armata Haupt. 1912, n. pr.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. eontaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50. 4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868. 4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E. D. S. nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. armata Haupt. 1912, n. pr.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847.  E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. coneinna (Germ.) 1831. m-sEur.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunctata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. eontaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. n-mEur. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. coneinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884. non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. eontaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. eoncinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunctata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. eontaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. n-mEur. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. coneinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874.  4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl.  4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al.  4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al.  4418. albicans (Leth.) 1876. sF.  4419. sinuata Then. 1897. O, sU.  4420. incisa Then. 1897. sO.  4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH.  *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr.  *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.  4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.  4446. signatipennis (Boh.) 1847. E. D., S., nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.  4448. contaminata Mel. 1896. sO.  4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.  4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.  4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.  4452. Loéwi Then. 1886. mEur.  4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur.  4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.  lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874.  4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl.  4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al.  4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al.  4418. albicans (Leth.) 1876. sF.  4419. sinuata Then. 1897. O, sU.  4420. incisa Then. 1897. sO.  4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH.  *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr.  *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR. 4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loewi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874.  4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl.  4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al.  4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al.  4418. albicans (Leth.) 1876. sF.  4419. sinuata Then. 1897. O, sU.  4420. incisa Then. 1897. sO.  4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH.  *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr.  *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K,	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.  4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.  4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.  4448. eontaminata Mel. 1896. sO.  4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.  4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.  4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.  4452. Loewi Then. 1886. mEur.  4453. eoncinna (Germ.) 1831. m-sEur.  4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.  lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884.  4455. stellulata (Burm.) 1841.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR. 4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A. 4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur. 4448. contaminata Mel. 1896. sO. 4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D. 4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur. 4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk. 4452. Loéwi Then. 1886. mEur. 4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur. 4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur. lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884.  4455. stellulata (Burm.) 1841. m-sEur, Al, Tu.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884. non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall. 4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.  4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.  4446. signatipennis (Boh.) 1847. E. D. S. nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.  4448. contaminata Mel. 1896. sO.  4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.  4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.  4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.  4452. Loéwi Then. 1886. mEur.  4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur.  4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.  lutea (Hardy) 1846—50.  aurantiaca (Vollenh.) 1862.  var. ornatipennis Curt. 1837.  var. thoracica Fieb. 1884.  4455. stellulata (Burm.) 1841.  m-sEur, Al, Tu.  4456. pictilis (Stål) 1853. H. S. n-mR.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875. citrinella Reut. 1908, an Zett.?	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.  4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.  4446. signatipennis (Boh.) 1847. E. D., S., nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.  4448. eontaminata Mel. 1896. sO.  4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.  4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.  4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.  4452. Loéwi Then. 1886. mEur.  4453. coneinna (Germ.) 1831. m-sEur.  4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.  lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884.  4455. stellulata (Burm.) 1841.  m-sEur, Al, Tu.  4456. pictilis (Stål) 1853. H, S, n-mR.  4457. frontalis (Fieb.) 1884. H, O, Ru.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875. citrinella Reut. 1908, an Zett.? var. subvaria Rey 1894. sF.	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.  4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.  4446. signatipennis (Boh.) 1847. E, D, S, nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.  4448. contaminata Mel. 1896. sO.  4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.  4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.  4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.  4452. Loewi Then. 1886. mEur.  4453. concinna (Germ.) 1831. m-sEur.  4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.  lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884.  4455. stellulata (Burm.) 1841. m-sEur, Al, Tu.  4456. pietilis (Stål) 1853. H, S, n-mR.  4457. frontalis (Fieb.) 1884. H, O, Ru.  4458. tenella (Fall.) 1806. n-mEur.
forcipata (Fl.) 1861. Schmidti (Leth.) 1874. 4415. Fieberi (P. Löw) 1886. D, O, U; RN. forcipata (Fieb.) 1884, non Fl. 4416. juniperi (Leth.) 1876. sF, Al. 4417. ignicollis (Leth.) 1876. sF, Al. 4418. albicans (Leth.) 1876. sF. 4419. sinuata Then. 1897. O, sU. 4420. incisa Then. 1897. sO. 4421. Pavesii (Carlini) 1887. sH. *4421a. Haupti n. nov. D. armata Haupt. 1912, n. pr. *4421b. sachalinensis Mats. 1911. Sl.  Chlorita Fieb. 1875. Choria Fieb. 1866, n. pr.; Cicadula Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871. T. g. Ch. viridula Fall.  4422. apicalis (Fl.) 1861. mEur, nR. 4423. validinervis Fieb. 1884. sF. 4424. flavescens (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk, Sb; RA, RO, RN, RNt. vitis (Göthe) 1875. citrinella Reut. 1908, an Zett.?	4442. vittata (L.) 1758. Eur, Al. quadrisignata (Hardy) 1846—50.  4443. notata Curt. 1837. n-mEur, Sb. Wallengreni (Stål) 1853. diminuta (Kbm.) 1868.  4444. semipunetata (Fieb.) 1884. mR.  4445. ? micantula (Fieb.) 1884, non Zett. A.  4446. signatipennis (Boh.) 1847. E. D., S., nR.  4447. artemisiae (Kbm.) 1868. mEur.  4448. eontaminata Mel. 1896. sO.  4449. ? adspersa (H. S.) 1839. D.  4450. Germari (Zett.) 1839. n-mEur.  4451. filicum (Newm.) 1853. m-sEur, Tk.  4452. Loéwi Then. 1886. mEur.  4453. coneinna (Germ.) 1831. m-sEur.  4454. pulchella (Fall.) 1806. n-mEur.  lutea (Hardy) 1846—50. aurantiaca (Vollenh.) 1862. var. ornatipennis Curt. 1837. var. thoracica Fieb. 1884.  4455. stellulata (Burm.) 1841.  m-sEur, Al, Tu.  4456. pictilis (Stål) 1853. H, S, n-mR.  4457. frontalis (Fieb.) 1884. H, O, Ru.

Al, sR.

soR.

F.

G.

4459. ornata (Leth.) 1874.

4460. binotata (Leth.) 1874.

Heydeni (Kbm.) 1868, 3.

Heydeni (Kbm.) 1868, ♀.

mEur.

mEur.

4426. aurantiaca Leth. 1880.

4427. punctum Leth. 1884. 4428. fasciolata Leth. 1874.

4429. molops Leth. 1884.

4461. Lelievrei (Leth.) 1874. F.	4482. aurovittata Dgl. 1875. E. F.
4402. atropunctata (Goeze) 1118. Eur. At.	4483. candidula Kbm. 1868. mEur.
nigropanetata (Schrk.) 1781.	lactea (Leth.) 1874
carpini (Geoffr.) 1785.	4484. rosae (L.) 1758. Eur. K. Tk: RN
metanosticia (Cilici.) 1763.	pieriais Dalb. 1850.
tripunctata (Gmel.) 1789.	lactea Dgl. 1875, non Leth.
picta (F.) 1794.	var. lactifera Rev 1894 E
aureola (Boh.) 1847, non Fall.	var. subcarnea Rey 1894. F. 4485. salicicola Edw. 1885. E, U. 4486. opaca Edw. 1888. E. 4487. Douglasi Edw. 1878. E, F, D. 4488. Lethierry Edw. 1881
4463. aurata (L.) 1858. Eur, K.	4485. salicicola Edw. 1885. E, U.
picta (Burm.) 1835, non F.	4486. opaca Edw. 1888.
fulva (H. S.) 1836.	4487. Douglasi Edw. 1878. E, F, D.
*4464. Fahringeri Mel. 1911. Asm.	The state of the s
4465. corsica Leth. 1876. Co.	m-sEur, Al, K; RN.
4466. andalusiaca Ferr. 1882. <i>P, I.</i>	rosae Kbm. 1868, 3, non L.
4467. urticae (F.) 1803. Eur, K, Tk, Sb.	sulphurella Leth. 1874, non Zett.
tarsalis Curt. 1837.	var. chromata Rey 1894. F.
var. leucocnema Osh. 1907.	4489. hippocastani Edw. 1888. E, F.
<i>I, E, G, p-mR</i> . var. octonotata (Hardy) 1876—80.	4490. avellanae Edw. 1888. E.
E, F.	4491. pruni Edw. 1888. E.
var. immaculatifrons (Kbm.) 1868. D.	4493 fratarollus Edin 1908
var. conjuncta Rey 1894. F.	4492. frustator Edw. 1908. E. 4493. fraterculus Edw. 1908. E. 4494. geometrica (Schrk.) 1801. n-mEur. Engetelle (Edw.) 1806.
var hagalig Ray 1804 F	lineatella (Fall.) 1826.
var. eyelops (Mats.) 1906. D, U.	plagiata (Hardy) 1846—50.
var. nigrifrons Haupt 1912. D.	4495. nigridorsalis Mats. 1908. Al.
4468. Vacat.	4496. unipunctata Mats. 1908. M.
4469. Zelleri (Kbm.) 1868. Eur, K, Pe.	4497. tangerica Mats. 1908.
Putoni Leth. 1876.	tangira Mats. 1910.
var. decemnotata Rey 1891. sF.	4498. algerica Mats. 1908. Al.
var. hipposideros Horv. 1892. sF.	algira Mats. 1910.
<b>4470. stachydearum</b> (Hardy) 1846—50.	4499. <b>gratiosa</b> Boh. 1851. <i>n-mEur</i> .
m- $sEur$ , $Al$ , $K$ , $Tk$ , $Asm$ .	suturalis Fl. 1861.
? hortensis Curt. 1837.	4500. marginepunctata Leth. 1884. 1.
Curtisii (Fl.) 1861.	gratiosa Ferr. 1882, non Boh.
<b>4471.</b> collina (Fl.) 1861. Eur, Tk; RN.	4501. callosa Then. 1886. mEur. 4502. crataegi Dgl. 1876. E, O, Tk. 4503. ulmi (L.) 1758. n-mEur; R.V. ocellata (Curt.) 1837.
4472. melissae Curt. 1837.	4502. crataegi Dgi. 1870. E, U, I K.
m-sEur, $Tu$ , $K$ , $Tk$ .	4505. diffit (L.) 1756. n-mLat, 111.
4473. Lombardi Mel. 1896.	var. Theela Ferr. 1882.
4473. Lombardi Mel. 1896. sF. 4474. abrotani Dgl. 1874. E, D. 4475. melanocephala Mel. 1902. Am.	4504. quercus (F.) 1777. n-mEur, Kr.
4476. ? maculipennis Curt. 1837. E.	fasciata Toll. 1851.
4470. I macumpennis Curt. 1657.	
	4505. lepida (Fieb.) 1884. 4506. tenerrima H. S. 1834. Eur; RN.
Typlocyba Germ. 1833.	rubi Hardy 1846—50.
Anomia Fieb. 1866; Empoa Fitch.	misella Boh, 1851.
1851; Erythroneura Kirk. 1907.	4507. Pandellei Leth. 1878. sF, I, U.
T. g. T. quercus F.	var. spoliata Horv. 1907. SF.
<b>4477. jucunda</b> H. S. 1836. Eur.	
Zetterstedti Boh. 1845.	fiumensis Mats. 1908.
<b>4478.</b> cruenta H. S. 1839. <i>mEur</i> .	4509. dubia (Fieb.) 1884. (7. 4510. debilis Dol. 1876. (7. E. F.
<b>4479.</b> roseipennis (Osh.) 1870. Tk.	1010, 1100
4480. sexpunctata (Fall.) 1866. Eur, Sb.	4.)II. LUCIII LCIII.
decempunctata (Fall.) 1806.	
? sexnotata (Curt.) 1837.	4513. ?viticola Targ. 1888.
sexmaculata Hardy 1846—50.	
agathina Vollenh. 1862.	Zyginella P. Löw 1885.
4481. <b>nitidula</b> (F.) 1794. <i>n-mEur</i> .	T. g. Z. pulchra P. Löw.
bifasciata Boh. 1852.	4514. Graeffei Mel. 1901. sO.
var. Norgueti (Leth.) 1874. E, F, O.	4515. pulchra P. Löw 1885. O, sU.
v. atrata Mel. 1896.	4516, pulcina 1. 250, 1897. sU.
var. fenestrata Mel. 1896. E, O, U.	var. erubescens Horv. 1897.
v. Norgueti Edw. 1896, prt.	8
Oshanin, Hemiptera.	

Erythroneura Fitch 1851.	4552. bisignata (M. R.) 1855. sEur.
Zygina Fieb. 1866; Idia Fieb. 1866.	var. sanguinosa (Rey) 1891. sF. picta (Mel.) 1896.
T. g. E. tricincta Fitch.  4517. alneti (Dhlb.) 1850. Eur.	4553. maroceaná (Mel.) 1907. 4554. apiculata Horv. 1904. P., M.
coryli (Tollin) 1851. 4518. nivea (M. R.) 1855. sEur.	? Metaporcitus O. Costa 1834.
var. punctulum (M. R.) 1855. var. cruoris (Rey) 1891. var. Tithide (Ferr.) 1882.	T. g. M. listatus O. Costa. (Genus inc. loc. system.)
4519. eburnea (Fieb.) 1884. sF. 4520. ochroleuca (Horv.) 1897. U.	4555. ? listatus O. Costa 1834. I.
4521. dorsalis (Horv.) 1897. U.	Sp. Jassidarum incertae sedis.
coronula (Boh.) 1845.	(Jassus et Tettigonia.) 4556. ? puerpera O. Costa 1834. I.
placidula (Stål) 1853. 4523. perspicillata Horv. 1909. Ca.	4557. ? sexpunctatus O. Costa 1834. I.
4524. Frauenfeldi (Leth.) 1880. mEur.	4558. ? lunulata O. Costa 1834. I. 4559. ? transversa O. Costa 1834. I.
4525. nigricostalis (Mats.) 1908. At. 4526. seutellaris (H. S.) 1839. Eur, nAfr, pullula (Boh.) 1845. [K, Tk, Sb.	4560. <b>? longivittata</b> O. Costa 1834. I.
*serpentina (Mats.) 1908. *4527. Mocsaryi Horv. 1910. U.	Superf. Fulgoroïdeae Kirk. 1906.
4528. bipunctata (Mel.) 1896. <i>G.</i>	Fulgorellae Latr. 1807; Subtericornes
4529. parvula (Boh.) 1845. Eur, Tu, K, Tk, Sb. decempunctata (H. S.) 1834, non Fall.	A. S. 1843.
4530. punctigera (Horv.) 1905. P.	Fam. 46. Fulgoridae (Stål.) 1866.
4531. versutā (Mel.) 1897. sO. 4532. faesiaticollis (Rey) 1891. F, U, Ru.	Lycorma Stål 1863.
4533. <b>Signoreti</b> (Leth.) 1878. F, U 4534. <b>distinguenda</b> (Kbm.) 1868. F, P.	T. g. imperialis White.
4535. jaxartensis (Osh.) 1870. Tk. 4536. lunaris (M. R.) 1855. sF.	4561. delicatula (White) 1845. nC, Jp; RO operosa (Walk.) 1858.
4537. Krueperi (Fieb.) 1884. <i>U. G.</i> 4538. rosea (Fl.) 1861. <i>n-mEur.</i>	Limois Stål 1863.
? roseipennis (Tollin) 1851. 4539. rorida (M. R.) 1855. sF, I, U, O.	T. g. L. Westwoodi Hope.
4540. costalis (Ferr.) 1882. $sF$ , $I$ , $U$ .	4562. Emelianovi Osh. 1908. Am.
4541. rhamnicola (Horv.) 1903. F, D, O, rhamni (Fieb.) 1884, non Ferr. [Bu.	Prolepta Walk, 1851.
4542. flammigera (Geoffr.) 1785. Eur, Tk.	T. g. Pr. apicalis Westw.
blandula (Rossi) 1790. gracilis (Schell.) 1800. quercus (H. S.) 1834, non F.	4563. ? tuberculata Walk. 1858. nC.
var. suavis (Rey) 1891. F, U. var. ruficosta (Fieb.) 1884. D.	Fam. 47. Cixiidae Dgl. Sc. 1876.
var. detrita (Rey) 1894. F. 4543. tiliae (Geoffr.) 1785. Eur, K.	Subf. Dictyopharinae Stål 1863.
4544. moesta (Ferr.) 1882. I, O, Bu. umbrata (Mel.) 1896.	Pseudophanidae Dohrn 1859.
4545. clavalis (Mats.) 1908. D.	Dorysathrus Put. 1895.
4546. <b>rhamni</b> (Ferr.) 1882. sF, I, U. v. simplex (Ferr.) 1882.	P. g. D. mobilicornis Put. 4564. mobilicornis Put. 1895. Sy.
4547. discolor (Horv.) 1897. sU.	4565. Sumakowi Osh. 1908. <i>Tr.</i>
4548. angusta (Leth.) 1874. m-sEur, K. 4549. fulguralis (Mats.) 1908. D.	Chanithus Klti. 1857, Horv. 1910.
4550. rubrovittata (Leth.) 1869. Eur.	T. g. Ch. pannonicus Germ.
ericetorum (J. Shlb.) 1871. var. luteipennis (Rey) 1894.	4566. pannonicus (Germ.) 1838. sEur, Tk, Dg.
var. conspersa (Rey) 1894. 4551. tamaricis (Put.) 1872. sF, U, Ru, K.	v. roseus (Fieb.) 1876. v. diminutus (Horv.) 1901. Sb.

4568. 4569. 4570. 4571.	longirostris (Walk.) 1851. <i>P</i> , <i>K</i> , <i>Tk</i> .  ibericus Fieb. 1876. scopolax (Osh.) 1879. <i>Tk</i> . validicornis (Stål) 1859. <i>P</i> , G. avocetta (Osh.) 1879. <i>K</i> , <i>Tk</i> , <i>Pe</i> . striatus (Osh.) 1879. <i>K</i> , <i>Tk</i> , <i>mC</i> . Krueperi (Fieb.) 1876. sO, G.	*4593. flava Horv. 1910. Al. 4594. hemiptera (O. Costa) 1862. I, Si. *4595. socors Horv. 1910. Al. 4596. Genei (Duf.) 1849. sEm. senegalensis (Spin.) 1849, (nympha). var. dispar Horv. 1910. var. parvula Horv. 1910.
<b>4</b> 573.	Dictyophara Germ. 1833.  Pseudophana Burm. 1835; Nersia Stål 1861; Dictyophora Costa 1862.  T. g. D. europaea L.  ussurensis (Leth.) 1878. Am. annulipes Mel. 1902. multireticulata M. R. 1855. sEur, K. var. sulphuricollis Rey 1894.	Sphenocratus Horv. 1910. T. g. Sph. megacephalus Osh. 4597. megacephalus (Osh.) 1879. *4597a. hastatus Osh. 1912. 4598. longiceps (Osh.) 1879. *4598a. oxianus Osh. 1912. 4599. productus (Fieb.) 1876.  G.
	europaea (L.) 1767. m-sEur, nAfr, italica Kbm. 1868. [K, Tk. var. rosea Costa 1862. sO, I.	Orgerius Stål 1858.  Ranissus Fieb. 1866. T. g. O. rhyparus Stål.
4577.	anatina Put. 1890. Al, Tu. andina Mats. 1910 (per err. typ.). xiphias Put. 1884. Sy. unicolor Sign. 1860. Al; RA.	4600. Perezi Bol. Chic. 1879. P. 4601. Korolkovi Osh. 1879. Tk. 4602. dimorphus Osh. 1879. Tk.
4579. 4580.	unicolor Sign. 1860. Al; RA. var. vittata Put. 1892. A. obtusiceps Leth. 1889. Al. Cummingi Dist. 1906. Sind. sinica Walk. 1851. nC, Jp; RO.	*4602a. Grigorievi Osh. 1912. Tk. *4602b. Tianshanskyi Osh. 1912. Tk. 4603. conspersus Put. 1888. Al, Tu. 4604. medius Osh. 1879. Tk.
*4582	inscripta Walk. 1851. inscripta Walk. 1851. inscripta Walk. 1858 nemourensis Mats. 1910 curvata Mats. 1910. Tu.	*4604a. bucharicus Osh. 1912. Tk. 4605. Ståli Osh. 1879. Tk. 4606. Skobelevi Osh. 1879. Tk. 4607. Reuteri Osh. 1879. Tk.
*4584 *4585. 4586.	. oraniensis Mats. 1910. Al Oertzeni Mats. 1910. G. ? fulgoroides Walk. 1858. nC. ? cyrnea Spin. 1839. Co.	*4607a. Jacobsoni Osh. 1912. Tk. 4608. leptopus (Fieb.) 1866. Bu, Asm. 4609. acocephalus (Fieb.) 1866. C. 4610. platypus (Fieb.) 1866. C. 4611. albofasciatus Put. 1888. Al.
	Putala Mel. 1903.	4612. discrepans (Fieb.) 1866. sEur. 4613. punctiger Horv. 1905. Asm. *4613a. Kiritshenkoi Osh. 1912. nTk.
4588.	T. g. rostrata Mel.  Lewisi Dist. 1906.  Jp.	*4613b. ferganensis Osh. 1912. Tk.
	Orthopagus Uhl. 1896.  Anagnia Stål 1861, n. pr.; Udugama Mel. 1903; Kareol Kirk. 1904.  O. splendens Germ.	4615. elliptieus (Osh.) 1870. Tk. 4616. similis Osh. 1879. Tk. *4616a. septentrionalis Osh. 1912. nTk. *4616b. seytha Osh. 1912. sR. 4617. fuseus Osh. 1879. Tk.
4589.	splendens (Germ.) 1830. Jp; RO. lunulifer Uhl. 1896. exoletus (Mel.) 1903.	*4617a. Montandoni Horv. 1911. Ru.  Repetekia Osh. 1912. T. g. R. orbicularis Osh.
4500	Almana Stål 1861.  T. g. A. longipes Duf.  longines (Duf.) 1849.  P.	*4617b. orbicularis Osh. 1912. Tk. Ototettix Osh. 1912.
	Bursinia Costa 1862. T. g. B. hemiptera Costa.	T. g. O. auritus Osh.  *4617c. auritus Osh. 1912.  *4617d. desertorum Osh. 1912.  *4617e. jaxartensis Osh. 1912.  Tk.
	seminitens Horv. 1910. asphodeli Horv. 1910. algira Mats. 1910. var. socialis Horv. 1910. var. vidua Horv. 1910.	Kumlika Osh. 1912. T. g. K. recurviceps Osh. *4617f. recurviceps Osh. 1912.
	vare vidua morve rome.	S*

Tigrahauda Osh. 1908.	4651. cuspidatus Fieb. 1876. sEur, K, Tr. 4652. apiculatus Fieb. 1876. sEur, U.
T. g. T. tiarata Osh.	4653. nanus Iv. 1885. R.
4618. tiarata Osh. 1908. Tk. *4618a. Zarudnyi Osh. 1912. Tk.	4654. subnubilus (Uhl.) 1896. Jp.
*4618a. <b>Zarudnyi</b> Osh. 1912. Tk.	4655. apicalis (Uhl.) 1896. Jp. 4656. flaviceps Mats. 1900. Jp.
Haumavarga Osh. 1908.	*4657. brevilinea Mats. 1910. $sU$ .
T. g. H. Fedtschenkoi Osh.	*4658. suezensis Mats. 1910. A.
	*4659. minutus Mats. 1910. Tu.
4619. Fedtschenkoi (Osh.) 1879. Tk.	Mesoliarus Mats. 1910.
Cixiopsis Mats. 1900.	T. g. M. malagensis Mats.
T. g. C. punctatus Mats.	, and the second
2	*4660. malagensis Mats. 1910. <i>P.</i>
4620. punctatus Mats. 1900. <i>Jp</i> .	Epoliarus Mats. 1910.
	T. g. E. politus Mats.
Subf. Cixiinae (Stål) 1866.	*4661. politus Mats. 1910.
Oliarus Stål 1862.	4001. politus mats. 1910.
Pentastira Kbm. 1868; Pentastiridius	Hyalesthes Sign. 1865.
Kbm. 1868; Oliarius Mel. 1896.	Liorhinus Kbm. 1868.
T. g. O. pallens Germ.	T. g. H. obsoletus Sign.
4621. frontalis Mel. 1904. Al; RA.	4662. obsoletus Sign. 1865. sEur, Al, Tu,
Melichari Dist. 1907.	albolimbatus (Kbm.) 1868. [K, Tk.
4622. melanochaetus Fieb. 1876. sEur, K. 4623. Putoni Sign. 1884. soR.	4663. luteipes Fieb. 1876. sEur, Tk. var. Scotti Ferr. 1882.
4623. <b>Putoni</b> Sign. 1884. soR. 4624. adustus Fieb. 1876. Al, sR.	4664. Mlokosiewiczi Sign. 1879. T, Pe.
4625. tristis Fieb. 1876. Monten.	4665. productus Leth. 1889. Al.
4626. limbatus Fieb. 1876. P.	grandis Mats. 1910. 4666. angustulus Horv. 1909. Ca.
4627. major (Kbm.) 1868. soEur, Asm, Sy, v. opalinus Fieb. 1876.	4666. angustulus Horv. 1909. Ca. 4667. flavipennis Horv. 1909. Ca.
var. roridus Fieb. 1876. Afgan.	10010 110111111111111111111111111111111
4628. splendidulus Fieb. 1876. $U, G$ .	Cixius Latr. 1804.
4629. hyalinus Fieb. 1876. sO. *4630. tangirus Mats. 1910. M.	T. g. C. nervosus L.
*4631. hispanicus Mats. 1910. P.	4668. discrepans Fieb. 1876. F, P, I.
4632. <b>furcatus</b> Sign. 1884. Tk.	4669. pilosus (Oliv.) 1791. Eur, Tu, wC;
4633. nigrofurcatus Sign. 1884. Tk, Pe. var. fumatus Mel. 1902. Afghan.	contaminatus (Germ.) 1818. [RN. ? cunicularius (Fall.) 1826, non L.
4634. pallens (Germ.) 1821. m-sEur, Al,	var. infumatus Fieb. 1876.
pallidus (H. S.) 1838. [K, Tk, Pe.	var. albicinctus (Germ.) 1818.
4635. convergens Mel. 1902. <i>Pe.</i> 4636. fuscofasciatus Mel. 1902. <i>Pe.</i>	contaminatus (H. S.) 1837, non Germ.
4636. fuscofasciatus Mel. 1902. <i>Pe.</i> 4637. leporinus (L.) 1761. <i>RP</i> .	var. discicollis Rey 1894. 4670. pinicola Fieb. 1876.
pallidus Scott 1870, non H. S.	distinctus Sign. 1865.
4638. sordidus Fieb. 1876. G.	4671. desertorum Fieb. 1876. soEur, K,Asm.
*4639. elongatus Mats. 1910. G. 4640. angusticeps Horv. 1892. Jp.	4672. venustulus (Germ.) 1830. swEur. 4673. limbatus Sign. 1862. Co.
4641. concolor Fieb. 1876. Al, G, K.	4674. pyrenaicus Fieb. 1876. Pyren.
*4642. flavidus Mats. 1910. M.	4675. nervosus (L.) 1758. RP.
*4643. pallidiolus Mats. 1910. Tu. 4644. laticeps Mel. 1899. Al, Tu.	var. fasciatus Fieb. 1876. 4676. verticalis Noual. 1897. Ma
4645. obscurus (Sign.) 1865. sF, A, sR, K.	4677. <b>Heydeni</b> Kbm. 1868. m-sEur.
signatus Fieb. 1876.	var. notativertex Rey 1894.
4646. lugubris Fieb. 1876. Ru, sR.	var. minor Kbm. 1868.
4647. lutescens Fieb. 1876. P, Al. 4648. Panzeri P. Löw 1883. Eur, nAfr, K.	4678. brachyeranus Scott 1870. m-soEur. 4679. eunicularius (L.) 1767. Eur, Al, Sb.
leporinus (Pnz.) 1799, non L.	nervosopunctatus (De G.) 1773.
*4649. siculus Mats. 1910. Si.	cynosbatis (F.) 1775.
4650. quinquecostatus (Duf.) 1833. $sEur, K, wC$ .	Dionysii (Pnz.) 1796. ? dorsalis Hardy 1846—50.

	nervosus Fl. 1861, Q. eurypterus Kbm. 1868. var. fuscus Fieb. 1876.	4703. modestus (Horv.) 1894. K. 4704. seticulosus (Leth.) 1874. P, Sa, Al.
	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	<i>irroratus</i> (Costa) 1882. [ <i>Tu</i> . 4705. viridulus (Horv.) 1895.   Si. 4706. Letourneuxi (Leth.) 1887.   Al, <i>Tu</i> . 4707. tamaricis (Leth.) 1887.   soR, <i>Tk</i> .
4681.	stigmaticus (Germ.) 1818. Eur, K. contaminatus Fl. 1861, non Germ.	Cotyleceps Uhl. 1895.
	musivus Marsh. 1865, non Germ.	T. g. C. decorata Uhl.
	var. albipennis Reut. 1880. Fd.	4 TILL 7000
	<b>simplex</b> (H. S.) 1835. m-sEur, Al, K.	4708. marmorata Uni. 1896. $Jp$ .
	parumpunctatus Sign. 1884. Tk. Scotti Edw. 1887. E, K.	Fam. 48. Delphacidae Leach 1815.
4685.	simplex Scott 1871, non H. S. remotus Edw. 1888.	Asiracidae Kirk. 1906.
1696	similis Scott 1871, non Kbm. sticticus Rey 1891. sF, P.	Asiraca Latr. 1796.
4000.	sticticus Rey 1891. sF, P. var. vitreus Rey 1891.	T. g. A. clavicornis F.
	<b>similis</b> Kbm. 1868. <i>E, D, U.</i>	4709. elavicornis (F.) 1794.
	vitripennis Kbm. 1868. D, K. granulatus Horv. 1897. U.	m-sEur, Tu, K, Tk. var. divisa Rey 1891. sF.
4690.	persicus Dist. 1907. Pe.	THE WITTER LOGICAL SERVICE
4691.	latifrons Mel. 1902, n. pr. latifrons Mel. 1902. mC.	Araeopus Spin. 1839.
	? sanctangeli Costa 1834.	Delphax Stål 1866. T. g. A. crassicornis Pnz.
	Trirhacus Fieb. 1875.	4710. crassicornis (Pnz.) 1796. Eur. Tu, K,
	T. g. Tr. setulosus Fieb.	dubius (Pnz.) 1796, $\mathfrak{P}$ . [Tk.
	setulosus Fieb. 1876. sO, G. formosissimus Costa 1883. sa.	4711. pulchellus (Curt.) 1833. n-mEur, Tk. dubius (Curt.) 1833, ♀, non Pnz. Minki Fieb. 1866.
	Ommatissus Fieb. 1875.	Delphacodes Mel. 1901.
	T. g. O. binotatus Fieb.	T. g. D. Lethierryi Rey.
4695.	binotatus Fieb. 1876. P, soR.	4712. Lethierryi (Rey) 1879. sF.
	m	4713. Bolivari Mel. 1902. P.
	Trigonocranus Fieb. 1875.	Tropidocephala Stål 1853.
	T. g. Tr. Emmeae Fieb.	Nephropsia Costa 1862; Conicoda
4696.	<b>Emmeae</b> Fieb. 1876. <i>F</i> , <i>H</i> .	Mats. 1900; Orchesma Mel. 1903;
	Oecleus Stål 1862.	Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906; Smara Dist. 1906.
	T. g. O. seminiger Stål.	T. g. Tr. flaviceps Stål.
4697.	cucullatus (Noual.) 1896. mU; RO.	4714. elegans (O. Costa) 1834. wSRMt. tuberipennis (M. R.) 1855.
	Myndus Stål 1862.	4715. andropogonis Horv. 1895.
	Entithena Fieb. 1866.	4716. brunnipennis Sign. 1860. A, Jp; RA,
	T. g. M. musivus Germ.	graminea (Mats.) 1900. [RO, RAu. eximia (Kirk.) 1906.
4698.	musivus (Germ.) 1842. m-sEur, K.	4717. festiva (Dist.) 1906. Jp; RO.
	beduinus Mel. 1899. Tu.	4718. nigra (Mats.) 1900.
	Duilius Stål 1858.	4719. prasina Mel. 1902. var. lateralis Mel. 1902.
	Hemitropis Fieb. 1866; Haplacha Fieb.	Megamelus Fieb. 1866.
	1875. T. g. D. tenuis Stål.	T. g. M. notula Germ.
4700	bipunctatus (Fieb.) 1866. P, Si, Al.	4720 notula (Germ.) 1830. n-mEur, K;
4701	. arcuferus (Put.) 1887. Al. fasciatus (Horv.) 1894. K, Tk.	truncatipennis (Boh.) 1847. [RN. lineola (Stål) 1854, non Germ.
1102	· LUNCAUTED (LLOTT) LOUIS LLOTT	

4745. dorsata Edw. 1898.

\*4747. sicula Mats. 1910.

\*4746. oranensis Mats. 1910.

Chlorionidea P. Löw 1885. T. g. Ch. flava P. Löw.

E, F.

Al.

Si.

O, U.

Jp.

O.

Fd.

E.

E, F, D?.

4721. leptus Fieb. 1878. 4722. brevifrons Reut. 1880.

4724. Thoulessi Edw. 1896.

4723. quadrimaculatus (Sign.) 1865.

Stenocranus Fieb. 1866.

Stenocranus Fieb. 1866.	I. g. Ch. pata I. Low.
Stenocarenus Fieb. 1866.	4748. flava P. Löw 1885. O, U. styriaca (Strobl) 1899.
T. g. St. minutus F. 4725. minutus (F.) 1794. n-mEur, Al, Tu,	4749. testacea Mats. 1900. $J_{P}$ .
lineola (Germ.) 1818. $[Jp.$	Calligypona J. Shlb. 1871.
longifrons (Boh.) 1847. farinosus (Buckt.) 1890.	T. g. C. albicollis J. Shib.
var. illabatus Rey 1894. F. 4726. fuscovittatus (Stål) 1858. mEur, Sb. fuscovenosus Fieb. 1866.	4750. albicollis J. Shlb. 1871. S, U, Tk.
major (Kbm.) 1868.	Euidella Put. 1886.
coloratus (Kbm.) 1868. 4727. longipennis (Curt.) 1837. E, F, Al.	Euides Fieb. 1866, n. pr. T. g. E. basilinea Germ.
Kelisia Fieb. 1866.	4751. basilinea (Germ.) 1821. O, Kr.
Ditropis Kbm. 1868, prt.; Stenoca- renus J. Shlb. 1871, prt. T. g. K. guttula Germ.	4752. speciosa (Boh.) 1847. n-mEur, Tk. basilinea (H. S.) 1836, non Germ. asiracoides (Forel) 1857.
4728. melanops Fieb. 1878. F, I, U.	Kormus Fieb. 1866.
Henschi Horv. 1897. 4729. pallidula (Boh.) 1847. n-mEur, Tk.	T. g. K. artemisiae Fieb.
raniceps (Boh.) 1847, nympha. 4730. punetulum (Kbm.) 1868. E, D, nR.	4753. artemisiae Fieb. 1866. soR.
pallidula (Edw.) 1886, non Boh. 4731. Scotti (Scott) 1870. E, U, Ru.	Eurysa Fieb. 1866.
pallidula (Marsh.) 1864, non Boh.	T. g. E. lineata Perr.
var. fasciata (Kbm.) 1868. D. 4732. perspicillata (Boh.) 1845. n-mEur, Sb. 4733. Brucki Fieb. 1878. sEur.	4754. lurida Fieb. 1866. brunnea Mel. 1896.  4755. Yeart
4734. guttula (Germ.) 1818. <i>Eur, Al, Tu, Tk, Sb.</i> <i>bivittata</i> (Boh.) 1849, nympha.	4755. Vacat. 4756. lineata (Perr.) 1857. m-sEur. vittata Fieb. 1866.
4735. vittipennis (J. Shlb.) 1867. Eur, Al,	quadrivittata (Kbm.) 1868. var. livens Rey 1894. F.
guttulifera (Kbm.) 1868. [Sb. 4736. <b>Putoni C</b> osta 1884. Sa.	4757. pyrenaea Fieb. 1866. sF.
*4737. pannonica Mats. 1910. D, U.	var. dimidiata Rey 1891. 4758. elypeata Horv. 1897. U.
Delphacinus Fieb. 1866.	4759. earinata Mel. 1899. Tu. 4760. maculiceps Horv. 1903. U.
T. g. D. mesomelas Boh.	2700. macurecps 1101v. 1303.
4738. mesomelas (Boh.) 1849. <i>n-mEur</i> .	Epeurysa Mats. 1900.
alpinus Strobl 1899. 4739. <b>Putoni</b> (Scott) 1874. Sa, Al, Tu.	T. g. E. Nawaii Mats.
	4761. Nawaii Mats. 1900. Jp.
Chloriona Fieb. 1866. T. g. Ch. unicolor H. S.	Conomelus Fieb. 1866.
4740. smaragdula (Stål) 1853. <i>n-mEur</i> , <i>Tu</i> .	T. g. C. limbatus F.
4741. unicolor (H. S.) 1836.	*4762. limbatus (F.) 1794. Eur, Al.
n-mEur, $Tk$ , $Pe$ . 4742. glaucescens Fieb. 1866. $n-mEur$ .	anceps (Germ.) 1821, f. br. pictipennis (Curt.) 1837.
unicolor Scott 1870, non H. S. 4743. <b>prasinula</b> Fieb. 1866. $mEur, Tk$ .	signifer (Boh.) 1845, f. maer. palliatus (Boh.) 1847, f. br.
smaragdula (Kbm.) 1868, non Stål. 4744. stenoptera (Fl.) 1861. Livland.	4763. lepidus (Boh.) 1847. n-mEur, K, Tk, tristis (Boh.) 1847, f. br. [Sb.

	<b>Delpha</b> x F. 1798.	<b>4</b> 799	niveimarginata (Scott) 1870. E.
	Liburnia Stål 1866.	1,00.	thoracica Marsh, 1867, non Stal.
	T. g. D. pellucida F.	4800.	fuscifrons (Fieb.) 1879.
		4801.	leptosoma Fl. 1861. $m-sEur$
4764.	discolor Boh. 1847. Eur.		Heydeni Kbm. 1868, $\Omega$ .
4000	patens Kbm. 1868.		fuscipennis Kbm. 1868, ♀.
4765.	pellucida (F.) 1794. Eur, Al, K, Tk,		albolimbata Kbm. 1868, 5.
	flavescens (F.) 1794. [Sb; RN. marginata (F.) 1794.	4900	albofimbriata Fieb. 1866.
	dispar Fall. 1826.	4802.	scutellata (Scott) 1873. E. Bouglasi (Scott) 1870. E. Sb.
	suturalis Curt. 1837.	4804.	Fieberi (Scott) 1870. E, U.
	dubia Kbm. 1868.	4805.	seutellata (Scott) 1873.       E.         Douglasi (Scott) 1870.       E. Sb.         Fieberi (Scott) 1870.       E. U.         venosa Germ. 1830.       n-mEur.
	piceola Kbm. 1868.		rhypara Fl. 1861.
	var. obscura (Fieb.) 1879.		nitidula Kbm. 1868.
	var. fuscicollis Rey 1891. F.	4000	curtula (J. Shlb.) 1871.
	var. varicollis Rey 1894. F. difficilis (Edw.) 1888. E, O.		melanopachys (Scott) 1871. E.
	difficilis (Edw.) 1888. $E, O$ .		melanocephala (Fieb.) 1879. D, R
4767.	discreta (Edw.) 1888. E. nipponica (Mats.) 1900. nJp.	1800	fumipennis Fieb. 1866. sF, G paryphasma Fl. 1861. m-sEur, Sb.
4708.	Herrichi Kbm. 1868.	4810.	<b>Bohemani</b> Stål 1858. <i>m-mEur.</i>
	pargasensis (Reut.) 1880. Ed.		
	flavipennis (J. Shlb.) 1871. nR.	4811.	capnodes (Scott) 1870.
	Lethierryi (Scott) 1873. Co, I.	4812.	pullula Boh. 1852. n-mEur
4773.	palliceps Horv. 1897. O, U, Se, Bu.	4813.	lugubrina Boh. 1847. n-mEur.
4774.	Marshalli (Scott) 1873. Co.	4814.	pullula Fl. 1861, non Boh.       E         capnodes (Scott) 1870.       E         pullula Boh. 1852.       n-mEur.         lugubrina Boh. 1847.       n-mEur.         conspieua Horv. 1904.       nTk         Aubei Perr. 1857.       Eur, Tu
4775.	striatella Fall. 1826. RP.	4810.	cognata Fieb. 1866.
	notula Stål 1854, non Germ.		obsoleta Kbm. 1868.
	devastans (Mats.) 1900.	4816.	clypealis (J. Shlb.) 1871. Fd.
	var. dorsalis Rey 1894. var. fimbriata Rey 1894.	4817	evigua Bob 1847 n=mEnr. Tu
	var. lateralis Mel. 1896.	4818.	<b>Dalei</b> (Scott) 1870. <i>E, F</i>
4776.	furcifera Hory, 1899. Si. Jr.: RO.	4819.	Dalei (Scott) 1870. E, F flaviceps Fieb. 1866. H protrusa Fieb. 1866. Livid denticauda Boh. 1845. n-mEur spinosa Fieb. 1866. mEur
4777.	elegantula Boh. 1847. Eur, Tu.	4820.	protrusa Fieb. 1866. Livi
	aemulator (Scott) 1873.	4821.	control Figh 1866 and Fur
4778.	uncinata Fieb. 1866. E, P, Bu, G.	4022.	spinosa Fieb. 1866. mEur ferruginea Kbm. 1868.
4779.	albocarinata Stål 1858. S, nR.	4823.	Conwentzi Mats. 1906. D
4780.	albocarinata Stål 1858. $S, nR$ . latifrons (Fieb.) 1879. $D, sF, P$ . similis Kbm. 1868. $E, H$ .	4824.	guadarramensis (Scott) 1870. P
4781.	distincta Fl. 1861. E, D, H, mR.	4825.	limitata Fieb. 1866. mEnr paludosa Fl. 1861. Eur
4182.	consanguinea (Scott) 1873.	4826.	paludosa Fl. 1861. Eur
4783	frontalis Kbm. 1868. D.	400=	? hemiptera Germ. 1818. littoralis (Reut.) 1880. D, Fd obscurinervis Kbm. 1868.
	albostriata Fieb. 1866.	4827.	observing wis Khm 1868
1,01	n- $mEur$ , $Tu$ , $K$ , $Sb$ .	1820	adela Fl. 1861. E, D?, mR, Sb
	distinguenda (J. Shlb.) 1781, non Kbm.	4830.	Signareti (Scott) 1870. E
4785.	propinqua Fieb. 1866. m-sEur,	4831.	brevipennis Boh. 1847. Eur
	hamulata Kbm. 1868. [nAfr, K, Tk.		? hemiptera Germ. 1818.
4786.	excisa (Mel.) 1898. D. minuscula Horv. 1897. sEur, K.		bivittata Boh. 1849, nympha.
4787.	distinguanda Khm 1868 D Al	1090	hyalinipennis Stål 1854. Fairmairei Perr. 1857.
4780	distinguenda         Kbm.         1868.         D, Al.           Boldi         (Scott)         1870.         E, D, U.           sordidula         Stål         1853.         Eur, nAfr, Sb.	4802.	dispar (H. S.) 1834, non Fall.
4790.	sordidula Stål 1853. Eur, nAfr, Sb.		neglecta Fl. 1861.
4791.	collina Boh. 1847. Eur, Tu, K, Sb.		extrusa (Scott) 1871.
	pallens Stål 1854.		var. signicollis Rey 1894.
4792.	concinna Fieb. 1866. D, O, U, Bu.	4833.	gilveola Kbm. 1868. D
4793.	obscurella Boh. 1847.	4834.	
4704	n-mEur, nSb; RN.	4835.	straminea Stål 1858. n-mEur v-flavum (Scott) 1881.
4794.	<b>albifrons</b> (Fieb.) 1879. <i>D, sEur, Tu.</i> <b>Revi</b> Fieb. 1866. <i>m-sEur, Tk.</i>	1836	Mocsaryi Horv. 1897.
4790.	Reyi Fieb. 1866. m-sEur, Tk. longipes Kbm. 1868.	4837.	flaveola Fl. 1861.
4796	Mulsanti Fieb. 1866. sF, Ru.		fulveola Kbm. 1868.
	modesta Fieb. 1866. sF.	4838.	concolor Fieb. 1866. D, F
	forcipata Boh. 1847. n-mEur.		ochroleuca Kbm. 1868, ♀.
	-		

4839. biarmica (J. Shlb.) 1871. F, nR.	4880. carpathica Horv. 1884. U.
4840. alpina (J. Shlb.) 1871. nR.	4881. albovittata Mats. 1900. Jp.
4841. Haglundi (J. Shlb.) 1871. S.	*4882. dimorpha Mats. 1910. Si.
4842. lucticolor (J. Shlb.) 1871. <i>nR</i> .	1002. dimorpha mats. 1910.
4843. nitidipennis Kbm. 1868. <i>D, Fd.</i>	Achorotile Fieb. 1866.
4844. sordida Kbm. 1868. D.	
4845. insignis Scott 1882. E.	T. g. A. albosignata Dhlb.
4846. stigmatica Mel. 1897. sO.	4883. albosignata (Dahlb.) 1850. D, S,
4847. <b>Stejnegeri</b> Ashm. 1899. <i>nSb.</i>	fuscinervis (Boh.) 1852. $[n-mR;RN]$ .
4848. minoënsis (Mats.) 1900. Jp.	
	4884. longicornis (J. Shlb.) 1871. <i>nR</i> .
4850. yezoana (Mats.) 1900. Sl, nJp.	Stiroma Fieb. 1866.
4851. nagaragawana (Mats.) 1900. Jp.	
4852. akashiensis (Mats.) 1900. <i>Jp.</i>	Criomorphus Curt. 1833; Ditropis
4853. maikoënsis (Mats.) 1900. <i>Jp.</i>	Fieb. 1866; Eurybregma Scott 1875.
4854. lyraeformis (Mats.) 1900. <i>Jp.</i>	T. g. St. affinis Fieb.
4855. albifascia (Mats.) 1900. Jp.	100% II
4856. flavescens Iv. 1885, non F. $mR$ .	4885. albomarginata (Curt.) 1833. n-mEur,
	collaris (Stål) 1853. [Tu.
4857. anthracina Horv. 1909. Ca.	adelpha (Fl.) 1861.
*4858. tangira Mats. 1910. M.	moesta (J. Shlb.) 1871, non Boh.
*4859. nigrifrons Mats. 1910. Si.	4886. moesta (Boh.) 1847. n-mEur.
*4860. nigricans Mats. 1910. Si, M.	borealis (J. Shlb.) 1871.
*4861. strigosa Mats. 1910. Si.	
*4862. furcata Mats. 1910. Si.	4887. montana (Horv.) 1897. U.
*4863. cataniae Mats. 1910. Si.	4888. thoracica (Stål) 1858. S, nR.
	4889. pteridis (Boh.) 1852. Eur, K.
*4864. suezensis Mats. 1910. A.	4890. bicarinata (H. S.) 1837. n-mEur,
4865. ? stigmaticalis Curt. 1837. E.	nasalis (Boh.) 1847. $Tu$ .
4866. ? macroptera O. Costa 1834. I.	mutabilis (Boh.) 1847.
4867. ? radiata O. Costa 1834. I.	4891. affinis (Fieb.) 1866. mEur.
4868. ? dorsalis Walk. 1870. A.	4892. nigrolineata (Scott) 1875.
	mEur, nTk, Sb.
Jassidaeus Fieb. 1866.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.
	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.
Ditropis Kbm. 1868, prt.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.
	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.
Ditropis Kbm. 1868, prt.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign. 4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign. 4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, 3.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign. 4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  morio Fieb. 1866, ♂.  atratulus (Kbm.) 1868.  mEur.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign. 4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, 3.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign. 4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, 3. atratulus (Kbm.) 1868.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign. 4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, 3. atratulus (Kbm.) 1868.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, 3. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866.  Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866.  m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865.  m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866. 4872. latifrons (Kbm.) 1868.  D, U, Al.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnasia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866. m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865. m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866. 4872. latifrons (Kbm.) 1868. D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871. D, O, U, Fd, nR.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnasia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866. m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865. m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866. 4872. latifrons (Kbm.) 1868. D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.  D, O, U, Fd, nR. ruficeps (Mel.) 1896, f. macr.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866. m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865. m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866. 4872. latifrons (Kbm.) 1868. D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.  D, O, U, Fd, nR. ruficeps (Mel.) 1896, f. macr.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839.  S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866.  Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866.  m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865.  m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866.  4872. latifrons (Kbm.) 1868.  D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.  D, O, U, Fd, nR. ruficeps (Mel.) 1896, f. macr. 4874. forficula Horv. 1908.  sF. *4875. rubripes Mats. 1910. Si.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866.  m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865.  m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866. 4872. latifrons (Kbm.) 1868.  D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866.  Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866.  m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865.  m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866.  4872. latifrons (Kbm.) 1868.  D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.  D, O, U, Fd, nR. ruficeps (Mel.) 1896, f. macr. 4874. forficula Horv. 1908.  sF. *4875. rubripes Mats. 1910. Si.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. Sa. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. S, nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866.  Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866.  m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865.  m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866.  4872. latifrons (Kbm.) 1868.  D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. Sa. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett. 4900. confinis (Zett.) 1839. S.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.  mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866.  Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866.  m-sEur. 4871. flavipes (Sign.) 1865.  m-sEur, M, Sb. maura Fieb. 1866.  4872. latifrons (Kbm.) 1868.  D, U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. Sa. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865. mEur. morio Fieb. 1866, ♂. atratulus (Kbm.) 1868.  Metropis Fieb. 1866. Atropis Kbm. 1868. T. g. M. Mayri Fieb.  4870. Mayri Fieb. 1866. m-sEur, M, 8b. maura Fieb. 1866. p. U, Al. 4871. flavipes (Sign.) 1865. m-sEur, M, 8b. maura Fieb. 1866. 4872. latifrons (Kbm.) 1868. p. U, Al. 4873. laevifrons (J. Shlb.) 1871.  D, O, U, Fd, nR. ruficeps (Mel.) 1896, f. macr. 4874. forficula Horv. 1908. sF. *4875. rubripes Mats. 1910. Si.  Dicranotropis Fieb. 1866. T. g. D. hamata Boh.  4876. Beckeri Fieb. 1866. soR, Tk. 4877. flavipes Fieb. 1866. m-sEur, 8b. 4878. divergens Kbm. 1868. mEur.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. Sa. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett. 4900. confinis (Zett.) 1839. S.  Meenoplus Fieb. 1866.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. S. S., nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett. 4900. confinis (Zett.) 1839. S.  Meenoplus Fieb. 1866. T. g. M. albosignatus Fieb.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. Sa. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett. 4900. confinis (Zett.) 1839. S.  Meenoplus Fieb. 1866. T. g. M. albosignatus Fieb. 4901. albosignatus Fieb. 1866.
Ditropis Kbm. 1868, prt. T. g. J. lugubris Sign.  4869. lugubris (Sign.) 1865.	*4893. germanica (Mats.) 1910. D.  Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.  Helicoptera A. S. 1843.  Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S. T. g. H. cincticeps Spin.  4894. parnassia Stål 1859. U, Se, G. 4895. marginicollis (Spin.) 1839. sEur, Sy. 4896. advena (Spin.) 1839. Sa. 4897. lapponica (Zett.) 1839. S. S., nR, Ru (Gebir.), Sb. 4898. Genei (Spin.) 1839. P, I.  Issidius Put. 1898. T. g. I. rotundiceps Leth. 4899. rotundiceps (Leth.) 1887. Al.  Cixidia Fieb. 1866. T. g. C. confinis Zett. 4900. confinis (Zett.) 1839. S.  Meenoplus Fieb. 1866. T. g. M. albosignatus Fieb.

Catonidia Uni. 1890.	bicolor (O. Costa) 1834, 3.
T. g. C. sobrina Uhl.	grisca (Ö. Costa) 1837, 2. var. nigra Mel. 1906. 80.
4902. sobrina Uhl. 1896. Jp.	4914. maroccana Hory, 1904. W. 4915. Bolivari Hory, 1904. P.
Fam. 50. Derbidae (Spin.) 1839.	? dimidiata Bol. 1879, non Costa.
Tum. 90. Derbrutto (Spini) 1000.	4916. dimidiata Costa 1857. I. Tu. Al.
Otiocerus Kirby 1819.	4917. ? tricolor (O. Costa) 1834. I. 4918. ? unicolor (O. Costa) 1834. I.
Cobax Germ. 1821. T. g. O. Coqueberti Kirby.	Homocnemia Costa 1857.
<b>4903. flexuosus</b> Uhl. 1896. <i>Jp.</i>	T. g. H. albovittata O. Costa.
4904. sapporoënsis Mats. 1900. $nJp$ .	1010 11 111 1 6
Diostrombus Uhl. 1896.	4919. albovittata Costa 1857. I.
T. g. D. politus Uhl.	Bruchoscelis Mel. 1906.
•	T. g. Br. peculiaris Horv.
4905. politus Uhl. 1896. Jp.	4920. peculiaris (Horv.) 1904. Asm.
Lamenia Stål 1858.	
Herpis Stål 1862.	Homaloplasis Mel. 1906.
T. g. L. caliginea Stål.	T. g. H. aprica Mel.
<b>4906. bosnica</b> Horv. 1907.	4921. aprica Mel. 1906. Al.
<b>N</b> isia Mel. 1903.	Aphelonema Uhl. 1875.
T. g. N. atrovenosa Leth.	Peltonotus M. R. 1855, n. pr.; Peltono-
4907. atrovenosa (Leth.) 1888.	tellus Put. 1886.
M, Jp; RA, RO, RAu.	T. g. P. raniformis M. R.
Fam. 51. Lophopidae (Stål) 1866.  Lophops Spin. 1839.  Cystingocephalus Stål 1853.	4922. raniformis (M. R.) 1855. sF, I. 4923. quadrivittata (Fieb.) 1876. I, sO. albovittata Costa 1857, solum \$\mathbb{C}\$. 4924. Melichari (Horv.) 1897. sO. quadrivittata (Mel.) 1896, non Fieb. 4925. punetifrons (Horv.) 1895. U, Se, sR.
T. g. L. Šervillei Spin.	4926. scurrilis (Stål) 1862. Sb, nMg.
4908. pallidus Mel. 1902. Pe. 4909. angustipennis Stål 1866. $Tu$ ; $RA$ .	Ommatidiotus Spin. 1839. T. g. O. dissimilis Fall.
Fam. 52. Issidae (Spin.) 1839.	4927. acutus Horv. 1905. n.Mg.
Fam. 52. 1551000 (Spin.) 1000.	4928. iranicus Horv. 1905. sPe. 4929. viduus Horv. 1905. Sy.
Subf. Eurybrachydinae Stål 1866.	Falleni Horv. 1901, non Stål.
Eurybrachys Guér. 1834.	4930. longiceps Put. 1896. P.
T. g. Eu. Lepeletieri Guér.	Falleni Bol. Chic. 1879, non Stål.
4910. rubrocineta Walk. 1858. mC; RO.	var. decipiens Horv. 1905. 4931. concinnus Horv. 1905.
4910. Indiocineta Wark. 1898. mo, no.	4932. Falleni Stål 1863. <i>sEur</i> , Sb.
Subf. Issinae Stål 1866.	4933. inconspicuus Stål 1863. U.
	dissimilis (Fall.) 1868, non Fall. 4934. dissimilis (Fall.) 1806. n-mEur, Tk, Sb.
Trib. Caliscelaria (Mel.) 1906.	*4934a, karafutonis Mats. 1911. St.
Caliscelis Lap. 1833.	*4934b. nigrita Mats. 1911. Sl.
Caloscelis Blanch. 1841; Mejonosoma O. Costa 1834; Phyllocnemis Schaum 1850; Calliscelis Stål 1866. T. g. C. Bonellii Latr.	Trypetimorpha Costa 1862.  Tripetimorpha Fieb. 1875; Trichoduchus Bierman 1910. T. g. Tr. fenestrata Costa.
<ul> <li>4911. Wallengreni Stål 1863. sEur, Tk.</li> <li>4912. affinis Fieb. 1876. Ru, Bu, Kr.</li> <li>4913. Bonellii (Latr.) 1807. sEur.</li> </ul>	4935. fenestrata Costa 1862. sEur. psyllipennis Costa 1862, f. macr.
heterodoxa Lap. 1833.	4936. pilosa Horv. 1907.

Trib. Hemisphaeraria (Mel.) 1906.	Hysteropterum A. S. 1843.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T. g. H. immaculatum H. S.
Gergithus Stål 1870.	4955. latifrons Fieb. 1877. U, Se, Bu.
Hemisphaerius Mel. 1903, non Schaum.	4956. curtulum Mel. 1906. P.
T. g. G. Schaumi Stål.	4957. signatipes Mel. 1906. Al.
4937. variabilis (Butl.) 1875. Jp.	4958. angusticeps Leth. 1874. Al. 4959. maroccanum Leth. 1877. M,Tu.
var. unicolor Mel. 1906.	4959. maroccanum Leth. 1877. <i>M,Tu.</i> 4960. angulare Fieb. 1877. <i>P, I, Al.</i>
var. carbonarius Mel. 1906.	4961. melanophleps Fieb. 1877. <i>P.</i>
December of the Market of the	4962. piceovenosum Put. 1887. $Tu$ .
Pseudohemisphaerius Mel. 1906.	4963. euryproctum Kbm. 1868. swEur, Al.
T. g. Ps. piceus Put.	4964. liliimacula (O. Costa) 1840. sEur, Al.
4938. piceus (Put.) 1884. G.	? bifasciatum (O. Costa) 1840. 4965. grylloides (F.) 1794. sEur, nAfr. Sy,
	flavescens (Oliv.) 1791. [Asm.
Trib. Issaria (Mel.) 1906.	Dufouri (Spin.) 1839.
1110. <b>1884114</b> (Mei.) 1300.	? smyrnense (Spin.) 1839.
Mycterodus Spin 1839.	Zelleri Kbm. 1868.
T. g. M. nasutus H. S.	4966. guadarramense Mel. 1906. <i>P.</i>
4939. intricatus Stål 1861. Kr, K	4967. <b>Reiberi</b> Leth. 1878. <i>Al.</i> 4968. pallidum Mel. 1906. <i>Al.</i>
4940. pallens Stål 1861. 80, G.	4969. impressum Fieb. 1877. <i>P, I, Al.</i>
4941. confusus Stål 1861. soEur.	4970. algiricum (Luc.) 1849. nAfr.
4942. anaticeps Put. 1895. Sy.	4971. asiaticum Leth. 1878. K, Tk.
4943. sulcatus Fieb. 1876. Si.	4972. distinguendum Kbm. 1868. <i>sEur.</i> 4973. angustum Mel. 1906. <i>G.</i>
4944. orthocephalus Ferr. 1885. sO, I, Ru, sR.	4973. angustum Mel. 1906. <i>G.</i> 4974. fuscovenosum Fieb. 1877. <i>swEur</i> .
4945. nasutus (H. S.) 1835. sEur, Asm, K.	4975. dubium Mel. 1906. Ca.
4946. immaculatus (F.) 1794. I, sU.	4976. maculifrons M. R. 1855. swEur.
apterus (F.) 1803.	4977. corniculatum Put. 1890. sO, Bu.
longiceps Stål 1869. 4947. cuniceps Mel. 1906. sO, U.	4978. subangulare Rey 1891. sF. 4979. immaculatum (H. S.) 1836. sEur.
4547. cumetps fici. 1500.	4980. reticulatum (H. S.) 1835. sEur.
Conosimus M. R. 1855.	4981. placophorum Horv. 1905. Asm, Sy.
T. g. C. coelatus M. R.	*4981a. laminatum Horv. 1911. Sy.
	4982. chlorizans Rey 1891. Al, Tu. 4983. ergenense Fieb. 1877. soR.
4948. <b>coelatus</b> M. R. 1855. sF, Co. corsicus Leth. 1876.	4984. punctulatum Rmb. 1842. <i>P, Al.</i>
4949. violantis Ferr. 1884. Tu.	4985. scoleogramma Fieb. 1877. G.
4950. Oshanini Put. 1890, emend. Tk, Pe.	4986. Doriae Ferr. 1884. Al, Tu.
Ochaninei Put. 1890.	4987. bilobum Fieb. 1877. sEur, Tu. 4988. assimile Horv. 1905. Asm.
4951. Noualhieri Put. 1898. Al.	4989. pictifrons Mel. 1906. K.
751 7000	4990. maculipes Mel. 1906. sO.
Semissus Mel. 1906.	4991. suturale Fieb. 1877. G.
T. g. S. acuminatus Leth.	4992. phaeophleps Fieb. 1877. sEur. 4993. montanum Fieb. 1877. sEur, K, Tk.
4952. acuminatus (Leth.) 1876. Al.	4994. nervosum Fieb. 1877. sEur, K, Tk.
	4995. conspurcatum (Spin.) 1839. sEur.
Perissus Mel. 1906.	Dohrni Kbm, 1868.
T. g. P. Jakovlevi Put.	4996. obsoletum Fieb. 1877. sO, U, G. 4997. syriacum Mel. 1906. Sy.
4953. <b>Jakovlevi</b> (Put.) 1890. <i>nPe</i> .	4998. cygnetis Fieb. 1877. sO.
	4999. discolor (Germ.) 1821. Kr.
Falcidius Stål 1866.	5000. boreale Mel. 1902. mC.
T. g. F. apterus F.	5001. vittifrons Iv. 1885. mR. 5002. pulchellum Iv. 1885. K.
4954. apterus (F.) 1794. sEur, Al, Tu.	5002. pulchellum Iv. 1885. K. *5003. tangirum Mats. 1910. M.
limbatus (Costa) 1864.	*5004. Oertzeni Mats. 1910. G.
Heydeni (Kbm.) 1868.	*5005. nigridorsale Mats. 1910. M.
striolatus (Fieb.) 1877.	*5006. oranense Mats. 1910. <i>M, Al.</i> *5007. malagense Mats. 1910. <i>P.</i>
areolatus (Costa) 1883.	*5007. malagense Mats. 1910. P.

*5008. dubiosum Mats. 1910. *5009. costale Mats. 1910. *5010. tunetanum Mats. 1910. *5011. fallaciosum Mats. 1910. *5012. inconspicuum Mats. 1910. *5013. pallidellum Mats. 1910.	P. P. Tu. G. G. P.	Hilda Kirk. 1900.  Isthmia Walk. 1851, n. pr. T. g. H. undata Walk.  5033. fusca (Mel.) 1902.  Tettigometra Latr. 1804. T. g. T. virescens Pnz.
T. g. Ph. telifera Mel.  5014. telifera Mel. 1902.  5015. nasuta Mel. 1902.  Lusanda Stål 1859.	Pe. Pe.	5034. atrata Fieb. 1876. sF, Se. atra Fieb. 1865, non Hgb. 5035. fusca Fieb. 1865. O, U, Se, Kr. 5036. depressa Fieb. 1865. U, sR. 5037. brunnea Sign. 1866. Si, Al.
T. g. L. fissiceps Stål. 5016. taurus Osh. 1870.	sR, K.	5038. bifoveolata Sign. 1866. P, sF. 5039. atra Hgb. 1822. m-sEur, Tu, K,
Issus F. 1803. T. g. I. coleoptratus Geoffr.	40 F2	piceola Burm. 1835. [Tk, Sb. var. laeta Fieb. 1876. 5040. distincta (Luc.) 1849. Al. 5041. afra Kbm. 1868. P, Al, Tu, Sy.
5017. tendinosus Spin. 1839. ? analis Brullé 1832. 5018. eaucasicus Mel. 1906. 5019. patruelis Stål 1861.	soEur. K. Al.	5042. peliotaenia Tieb. 1865.       sEur, Al.         5043. decorata Sign. 1866.       Al.         5044. pantherina Horv. 1891.       K.         5045. longicornis Sign. 1866.       mEur, K.
5020. elimaeus Fieb. 1876. 5021. ovifrons Put. 1890. 5022. Bellardi Mel. 1906. 5023. fissala Fieb. 1876.	swEur. $K.$ $Cypr.$ $sF, P.$	lacta Fieb. 1865, non H. S. 5046. Barani Sign. 1866. sEur, K, Sy. *5047. diminuta Mats. 1910. U. 5048. brachynota Fieb. 1865. H.
5024. coleoptratus (Geoffr.) 1762. gibbosus (Oliv.) 1791. bimacula Walk. 1851. maurus Walk. 1851.		5049. sulphurea M. R. 1855. sEur, K. var. mendax Horv. 1888. sF, U, Se. var. seutellaris Horv. 1903. Se.
var. eribrellus Rey 1894. 5025. dilatatus (Oliv.) 1791. var. luteus Fieb. 1876.	sEur.	5050. Beekeri Horv. 1909. Ca. 5051. virescens (Pnz.) 1799. m-sEur, Al, ? acephala Geoffr. 1785. [Tu, K. var. hispanica Fieb. 1876.
<ul> <li>5026. canariensis Mel. 1906.</li> <li>var. bimaculatus Mel. 1906.</li> <li>5027. Fieberi Mel. 1906.</li> <li>5028. lauri Germ. 1814.</li> </ul>	Cypr. sEur.	var. sicula Kbm. 1868. var. concolor Fieb. 1876. var. bicolor Fieb. 1865. laeta Sign. 1866, non H. S.
5029. muscaeformis (Schrk.) 1781. frontalis Fieb. 1876. truncatus Fieb. 1876.	m- $sEur$ , [ $K$ .	var. dorsalis Latr. 1840. var. notaticollis Rey 1894. var. variegata Rey 1891. var. subgrisea Rey 1891.
Fortunia Dist. 1909. T. g. F. byrrhoides Walk.	nC.	var. luteicollis Rey 1894. var. luteiventris Rey 1894. var. sanguinolenta Rey 1894.
Duriopsis Mel. 1906. T. g. D. costalis Mel.	no.	var. brunnescens Rey 1894. 5052. eoncolor Fieb. 1865. U, Bu fuscipes Fieb. 1876. 5053. controlis Sign. 1866.
5031. costalis (Mel.) 1902.	mC.	7053. ventralis Sign. 1866. 1, Al. 5054. laeta H. S. 1834. m-sEur, Al. lepida Fieb. 1876.
Sarima Mel. 1903. T. g. S. illibata Mel.		5055. Damryi Leth. 1876. Co. 5056. publifrons Horv. 1894. K. 5057. brachycephala Fieb. 1865. sEur, Al,
5032. amagisana Mel. 1906.	sJp;RO.	tumidifrons Kbm. 1868. [Tu. ? lucida Sign. 1866. 5058. exigua Horv. 1901. Asm.
Fam. 53. Tettigometric (Germ.) 1821.	dae	5059. sanguinea Leth. 1876. Co. 5060. impressopunetata Duf. 1846. m-sEur, Al, Tu.
Planigeni A. S. 1843.		frontalis Fieb. 1865.

Tu.

H.

nitidula Kbm. 1868. var. fasciata Fieb. 1865. var. viridula Mel. 1899.

T. g. P. fasciata F.

interrupta Mel. 1898, non Walk.

5077. umbrata Mel. 1898.

5078. discreta Mel. 1898.

5079. confusa Dist. 1906.

var. plagialis Rey 1894.

Ricania Germ. 1818.

mC; RO.

Pe.

Pe.

Pe.

K, Pe

T. g. R. fenestrata F.

5080. speculum (Walk.) 1851.

5095. Putoni Rusiecka 1902.

5096. flavida Rusiecka 1902.

5098. rubromarginata Rusiecka 1902. Pe. 5099. viridipennis Leth. 1887. Al; RA.

5097. lactea Rusiecka 1902.

5100. viridula Put. 1890.

var. plagialis Rey 1894. H.	5050. speculum (wank.) 1551. mo; no.
5061. vitellina Fieb. 1865. soR, K.,	tenebrosa (Walk.) 1851.
5062. varia Fieb. 1865. Bu, soR, Tk.	perforata Walk. 1851.
var. fuscula Fieb. 1865.	malaya Stål 1854.
pallicornis Sign. 1866.	5081. episcopus (Walk.) 1858. <i>C, Jp.</i>
5063. picta Fieb. 1865. swEur, Al, Tu.	simulans Mel. 1898, prt.
marginepunctata Kbm. 1868.	5082. japonica Mel. 1898. <i>Jp.</i>
	episcopalis Uhl. 1896, non Stål.
5064. impressifrons M.R. 1855.	5083. episcopalis Stål 1865.
m- $sEur$ , $Al$ , $Tu$ , $Sy$ .	simulans Mel. 1898, prt.
var. marginata Fieb. 1876.	5084. taeniata Stål 1870. mC; RO.
5065. <b>Helferi</b> Fieb. 1876. <i>G</i> , Sy.	5085. proxima Mel. 1898. mC.
impressitrons Sign. 1861, prt.	5086. Hedenborgi Stål 1865. A, Asm, Archip.
var. ferruginea Fieb. 1876. P.	5087. Berezowskii Mel. 1902. mC.
5066. hexaspina Klti. 1857. soEur, Kr, K.	5088. trifasciata Mats. 1900. $Jp$ .
hispidula Fieb. 1865.	the same of the sa
callosa Sign. 1866.	
	albomaculata Uhl. 1896.
5067. macrocephala Fieb. 1865. mEur, Al.	similata Mel. 1898.
longiceps Sign. 1866.	obscura Mel. 1898, prt.
var. trifasciata Fieb. 1865.	
5068. obliqua Pnz. 1799. m-sEur, Al, Tu,	Euricania Mel. 1898.
umbrosa Germ. 1821. [Sy, K, Sb.	T. g. E. ocellus Walk.
var. platytaenia Fieb. 1865.	1. g. E. oceans wark.
var. tritaenia Fieb. 1865.	5090. ocellus (Walk.) 1851. nC, Jp; RO.
var. Panzeri Fieb. 1876.	facialis (Walk.) 1858.
var. bimaculata Fieb. 1876.	, , ,
var. thoracica Rey 1894,	Drivogo 8481 1060
5069. griscola Fieb. 1865. $m$ -s $Eur$ .	Privesa Stål 1862.
umbrosa Sign. 1866, prt.	Dechitus Walk. 1862.
var. livida Fieb. 1876. sF.	T. g. Pr. laevifrons Stål.
	5091. confinis Dist. 1906. Sind.
	5051. Continus Dist. 1506. Stude
	Morsina Mel. 1902.
5070. lyncea Horv. 1903. Se, Asm.	T. g. M. persica Mel.
5071. sordida Fieb. 1865. O, U.	
5072. sororcula Horv. 1897. $sU$ .	5092. persica Mel. 1902. Pe.
5073. costulata Fieb. 1865. SRMt, K, Tk,	
parviceps Sign. 1866. [Pe.	Quit ( Tiladina a (Quia ) 1020
Heydeni Kbm. 1868.	Subf. Flatinae (Spin.) 1839,
var. unifasciata Fieb. 1876. Tu, soR.	A. S. 1843.
var. abrupta Fieb. 1876. Tu, Sy.	D. J. H
5074. fasciata Fieb. 1866. P.	Poekillopterinae Kirk, 1907.
5075. bipunctata Mats. 1900. $Jp$ .	Cerynia Stål 1862.
5076. ? psittacina O. Costa 1834. I.	
ovior i postuaciam ov consta soci	T. g. C. albata Stål.
	5093. Maria (White) 1846. mC; RO.
Fam. 54. Flatidae (Spin.) 1839.	completa (Walk.) 1851.
Fam. 54. Flatidae (Spin.) 1839.	tenella (Walk.) 1851.
Strigimargines A. S. 1843; Poekillop-	rosea Atk. 1886.
teridae Kirk. 1902.	1000
101 muo 1111A. 1002.	Phantia Fieb. 1866.
Sulf Diagniings (A S) 1949	
Subf. Ricaniinae (A. S.) 1843.	T. g. Ph. subquadrata H. S.
Pochazia A. S. 1843.	5094. subquadrata (H. S.) 1837. sEur, Asm.
	5005 Dutoni Pusicola 1000 D.

Pe, Tk, Am.

C, Jp; RO.

mC.

<ul> <li>5101. cylindricornis Mel. 1902.</li> <li>5102. Christophi Rusiecka 1902.</li> <li>5103. indicatrix Walk. 1870.</li> </ul>	T. g. S. vidua Stål
Mimophantia Mats. 1900. T. g. M. maritima Mats.	Eurima Mel. 1901.
5104. maritima Mats. 1900. <i>J p.</i>	5118. astuta Mel. 1902. Pe.
Rhinophantia Mel. 1901. T. g. Rh. longiceps Put. 5105. longiceps (Put.) 1888. Al, A.	Derisa Mel. 1901.
Mesophantia Mel. 1901. T. g. M. pallens Mel. 5106. pallens Mel. 1902. nPe.	Flatoides Guér. 1838. T. g. Fl. tortrix Guér.
Cryptoflata Mel. 1901. T. g. Cr. unipunctata Oliv.	Subg. Atracis Stål 1866, T. sbg. Fl. Nietneri Stål. 5120. pruinosa (Walk.) 1858. nC.
5107. guttularis (Walk.) 1857. <i>nC; RO</i>	
Nakta Dist. 1906. T. g. N. Stoliczkana Dist.	Cyphopterum Mel. 1905. T. g. C. adscendens H. S.
5108. Stoliczkana Dist. 1906. Sind	5121. adscendens (H. S.) 1835. sEur. difforme (Spin.) 1839. camelus (Costa) 1882.
Geisha Kirk. 1900. T. g. G. distinctissima Walk.	5122. Fauveli (Noual.) 1897. Ca. 5123. eurvipenne Walk. 1850. Ma; RA.
<b>5109. distinctissima</b> (Walk.) 1858. <i>C, Jp</i>	Tombum (Walk) 1001
Carthaeomorpha Mel. 1901. T. g. C. rufipes Mel.	Genera Fulgoroidearum incertae sedis.
5110. olivacea (Mats.) 1900. Jp	? Mijas Rmb. 1842.
Salurnis Stål 1870. T. g. S. marginellus Guér.	T. g. M. fasciata Rmb. 5124. ? fasciata Rmb. 1842. P.
5111. marginellus (Guér.) 1834. mC; RO fimbriolatus (Stål) 1854. limbatus (Montr.) 1855. marginalis (Sign.) 1862.	
Lawana Dist. 1906.  Phyma Mel. 1901, n. pr. T. g. L. candida F.  5112. conspersa (Walk.) 1851.  Jp; RO	Series Sternorhyncha A. S. 1843.
Ormenis Stål 1862. Sbg. Petrusa Stål 1866; Melicharie Kirk. 1900. T. g. O. testaca Walk.	Fam. 55. Psyllidae Latr. 1807.
5113. biskrensis Leth. 1889. Al	1 07 17 11 1014

mC.

Pe. Pe. Tr.

5114. mendax Mel. 1902.

- 5116. fusca Mel. 1902.

Zarudnya Mel. 1901.

T. g. Z. interstitialis Mel.

5115. interstitialis Mel. 1902.

Chermides Fall. 1814.

Diraphia Waga 1842. T. g. L. juncorum Latr.

Trib. Liviaria F. Loew 1878.

Livia Latr. 1807.

<ul> <li>5126. juncorum (Latr.) 1798. Eur, Tk. graminis (Hoy) 1794, non L. junci (Schrk.) 1801.</li> <li>5127. limbata (Waga) 1842. m-sEur, Al. 5128. crefeldensis Mink 1855. F, D, mR, K. 5129. jezoensis Kuw. 1907. nJp.</li> </ul>	5162. subpunctata Foerst. 1848. mEur, Sb. pallida Leth. 1874. 5163. affinis (Zett.) 1828.  Carpath., S, n-mR. 5164. calthae (L.) 1761. n-mEur, Sb, Jp; polygoni Foerst. 1848. [RN. ulicis Foerst. 1848. var. maculipennis F. Loew. 1886. O.
Trib. Aphalararia F. Loew 1878.	5165. innoxia Foerst. 1848.
Euphyllura Foerst. 1848. T. g. Eu. olivina O. Costa.	D, O, U, nTk, Sb. 5166. exilis (Weber et Mohr) 1804. Eur; rumicis (Boh.) 1850. [RN.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5167. picta (Zett.) 1828. n-mEur, Sb. flavipennis Foerst. 1848. sonchi Foerst. 1848. alpigena Mey. D. 1871. nervosa Thms. 1877, non Foerst.
Rhinocola Först. 1848. T. g. Rh. aceris L.	5168. fasciata Kuw. 1907. Jp. 5169. flava Kuw. 1907. Jp. 5170. ? purpurascens (Hartig) 1841. D.
5134. Loewi Put. 1887. Al. 5135. Fedtschenkoi F. Loew. 1880. Tk. 5136. aceris (L.) 1758. n-mEur.	Trib. <b>Psyllaria</b> F. Loew 1878.
abietis (Hartig) 1841, non L. 5137. halimoenemis (Beck.) 1864. soR.	Carsidarinae Crawf. 1911, prt.
5138. unicolor (Scott) 1880. soR.	Psyllopsis F. Loew 1878.
5139. salsolae (Leth.) 1874. Al. 5140. bicolor (Scott) 1880. sEur, Tk.	T. g. Ps. fraxinicola Frst.
5141. turkestanica F. Löw. 1880. Tk. 5142. ericae (Curt.) 1835. n-mEur. callunae (Boh.) 1849. 5143. succineta (Heeger) 1855. O. 5144. Targionii (Leth.) 1874. sF, P, Al. var. cytisi Put. 1882. 5145. speciosa Fl. 1861. m-sEur, K, Tk. 5146. subrubescens Fl. 1861. sEur.	5171. fraxinicola (Foerst.) 1848. m-sEur, viridula (Foerst.) 1848. [Tk; RN. unicolor (Fl.) 1861. chlorogenes (Mey. D.) 1871. 5172. meliphila F. Loew. 1861. sO. 5173. fraxini (L.) 1758. sorbi (Thms.) 1877, non L. 5174. discrepans (Fl.) 1861. n-mEur.
Aphalara Först. 1848.	Metapsylla Kuw. 1907.
T. g. A. calthae L.	T. g. M. nigra Kuw.
5147. signata F. Löw. 1880. soR, Tk. 5148. kochiae Horv. 1897. U. 5149. Jakovlevi Scott 1879, emend. soR.	5175. nigra Kuw. 1907. sJp.
5150. aliena F. Loew. 1881. Al, A.	Calophya F. Loew 1878.
5151. Abeillei F. Loew. 1887. sF. 5152. lurida Scott 1880. K.	T. g. C. rhois F. Loew.
5153. tamarieis Put. 1871. sF, P. nebulosa Mink 1859, non Zett. 5154. pilosa Osh. 1870. E, mR, K., artemisiae Edw. 1896, non Först. 5155. artemisiae Foerst. 1848. n-mEur, malachitica (Dhlb.) 1850. [Tk, Sb, Jp.	5176. rhois (F. Loew.) 1877. 5177. nigridorsalis Kuw. 1907. 5178. viridiseutellata Kuw. 1907. 5179. viridis Kuw. 1907. 5180. nigra Kuw. 1907.  0, U. Jp. nJp. nJp.
5156. multipunctata Kuw. 1907. <i>nJp.</i> 5157. maculosa F. Loew. 1880. <i>Tk.</i>	Diaphorina F. Loew. 1879.
5158. conspersa F. Loew. 1880. <i>U.</i> 5159. nebulosa (Zett.) 1828. <i>n-mEur</i> , <i>Jp. graminis</i> Thms. 1877, non L.	Diaphora F. Loew. 1878, n. pr. T. g. D. Putoni F. Loew.
radiata Scott 1876.	5181. <b>Putoni</b> (F. Loew.) 1878. sEur, Al,
5160. lichenoides Put. 1898. Al. 5161. nervosa Foerst. 1848. mEur, K, Sb. subfasciata Foerst. 1848. ? crassinervis Rudow 1875.	aphalaroides (Put.) 1878.       [Tk.         5182. Chobauti Put. 1898.       Al.         5183. propinqua F. Loew. 1880.       Tk.         5184. aegyptiaca Put. 1892.       A.

T 31 G 66 TTG	
Psylla Geoffr. 1762.	5211. visci Curt. 1835. mEur.
Chermes Zett. 1826; Psyllia Kirk, 1905.	ixophila F. Loew 1862.
T. g. Ps. pyri L.	euchlora E Loosy 1991
5195 foreigts F Loom 1990 ///	5212. alpina Foerst, 1848. F, H, O.
5185. fasciata F. Loew 1880. Tk. 5186. sarmatica F. Loew 1882. soR, Sy.	5213. nigriantennata Kuw. 1907. Jan
5100. Sarmatica F. Loew 1882. 8011, 8y.	5214. fusea (Zett.) 1828. $O, U, S, n-mR$ .
5187. concinna Edw. 1896. E.	perspicillata Fl. 1861.
5188. glycyrrhizae (Beck.) 1864. soR, K, Tk.	fuscula (Thms.) 1877.
5189. Reuteri F. Loew 1880. Tk.	5215. magnifera Kuw. 1907. 5216. coecinea Kuw. 1907. 5217. alni (L.) 1758. Jp. Eur, nJp.
5190. parvipennis F. Loew 1877. n-mEur.	5216. coccinea Kuw. 1907. $J_P$ .
saliceti Fl. 1861, non Foerst.	5217. alni (L.) 1758. Eur, $nJp$ .
microptera (Thms.) 1877.	fuscinervis Foerst. 1848.
5191. breviantennata Fl. 1861. mEur.	var. Heydeni Foerst. 1848.
terminalis Mey. D. 1871.	var. lutea Sulc. 1909.
5192. pyri (L.) 1758. n-mEur. 5193. bidens Šulc. 1907. F.	5218. Foersteri Fl. 1861. Eur, Jp.
5193. bidens Šulc. 1907. F.	alni Foerst. 1848, non L.
5194. pyricola Foerst. 1848. mEur; RN	5219. betulae (L.) 1858. $n-mEur, nJp$ .
apiophila Foerst. 1848. [(import.).	? Zetterstedti (Thms.) 1877.
notata Fl. 1861.	5220. buxi (L.) 1858.
? pyri Curt. 1835, non L. *5195. pyrarboris Šulc. 1910. O.	n- $mEur$ ; $RN$ (import.).
	5221. hippophaës Foerst. 1848. mEur, Fd.
	5222. colorata F. Loew 1888. s0.
argyrostigma Foerst. 1848.	5223. phaeoptera F. Loew 1879. mEur, Fd.
pyri Scott 1876, non L.	5224. Loewi Scott 1876. E. 5225. Hartigi Fl. 1861. mEur, Fd. sylvicola Leth. 1874.
5197. albipes Fl. 1861. sF, H, D, O. 5198. Flori Put. 1871. sG, Livi.	5225. Hartigi Fl. 1861. mEur, Fd.
	sylvicola Leth. 1874.
insignis Fl. 1861, non Foerst. 5199. crataegi (Schrk.) 1801. Eur.	5226. <b>ledi</b> Fl. 1861. S, n-mR, Sb.
	lutea (Thms.) 1877. 5227. pruni (Scop.) 1763. n-mEur, Sb.
costatopunctata Foerst. 1848. ferruginea Foerst. 1848.	
annulicornis (Boh.) 1851.	fumipennis Foerst. 1848.
triozoides Leth. 1874.	5228. brunneipennis Edw. 1896. E.
puncticosta (Thms.) 1877.	5229. alaterni Foerst. 1848. sF, I.
quercus (Thms.) 1877, non L.	flavopunctata Fl. 1861. 5230. myrti Put. 1876. Al.
5900 hovestiems Hovy 1800 Am Ja	
5200. <b>Hexastighia</b> Holv. 1855. 21m, 5 p.	5231. rhododendri Put. 1871. 5232. venata Edw. 1896. <i>E.</i>
5200. hexastigma Horv. 1899. Am, Jp. 5201. eleagni Kuw. 1907. Jp. 5202. costalis Fl. 1861. mEur, Fd.	5233. melanoneura Foerst. 1848.
nobilis Mey. D. 1871.	m-sEur, K, Sb.
pyrastri F. Loew 1876.	crataegi Foerst. 1848, non Schrk.
Transfirm E Loom 1000	pityophila Fl. 1861.
5203. albopontis Kuw. 1907. nJp.	oxyacanthae Mey. D. 1871.
<b>5204.</b> pyrisuga Foerst. 1848. mEur, K, Jp.	similis Mey. D. 1871.
pyri (Schmidberger) 1827, non L.	5234. intermedia F. Loew 1888. sO.
aurantiaca Goureau 1862.	5235. affinis F. Loew 1879. F, U.
austriaca Fl. 1861.	5236. nigrita (Zett.) 1828. n-mEur, A,
rufitarsis Mey. D. 1871.	pulchra (Zett.) 1840. $[nJp]$
	pineti Fl. 1861.
7unia Mey. D. 1811.  5205. sapporoensis Kuw. 1907.  5206. jamatonica Kuw. 1907.  Jp.	*5237. corcontum Šulc. 1910. O.
5206. jamatonica Kuw. 1907. <i>Jp.</i>	*5237. corcontum Sulc. 1910.
5207. peregrina Foerst. 1848. n-mEur, Jp.	5238. elegantula (Zett.) 1840. S, H, O, U.
carpini Foerst. 1848.	ornata Mey. D. 1871.
crataegicola Fl. 1861, non Foerst.	5239. saliceti Frst. 1848. Eur, Jp; RN.
5208. mali (Schmidberger) 1836. n-mEur, K,	salicicola Foerst, 1848.
aeruginosa Foerst. 1848. $[nJp]$	rufula Foerst. 1848.
occulta Foerst. 1848.	subgranulata Foerst. 1848. 5240. rhamnicola Scott 1876. E, U, S, Fd.
crataegicola Foerst. 1848.	5240. Friammicola Scott 1876. 17, 0, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
dubia Foerst. 1848.	salicicola Reut. 1876, non Foerst.
rubida Mey. D. 1871.	5242. Klapaleki Šulc. 1909. H, O.
claripennis Mey. D. 1871.	5242. Mapareki Saist 1848. n-mEur, Sb,
viridissima Scott. 1876. 5209. ulmi Foerst. 1848. $mEur, swFd$ .	insignis Foerst. 1848. [Jp.
	stenolabis F. Loew 1877.
bicolor Mey. D. 1871. 5210. viburni F. Loew 1876. II, O, U.	annelata (Thms.) 1878.
JAIO. VINUERI E. LICEW 1010. 11, 0, 0.	

5244. abdominalis Mey. D. 1871. <i>H, O.</i>	Floria F. Leew 1878.
5245. Palmeni F. Loew 1882. nR, Sb.	T. g. Fl. pyrenaea Mink.
nigrita Reut. 1876, non Zett.	5285. pyrenaea (Mink.) 1859. sF.
5246. pulchella F. Loew 1877. sO, Kr,	5286. spartiisuga (Put.) 1876. Al.
decorata Horv. 1894. [Asm.	5287. variegata F. Loew 1881. sO, I.
5247. limbata Mey. D. 1871. F, sO.	5288. adusta F. Loew 1881. P.
5248. suturalis Horv. 1897. 5249. Delabrei Put. 1873.	5289. vicina F. Loew 1886. sO.
73	5290. vittipennella (Reut.) 1875. sO.
5250. spartii Guér. 1843. m-sEur. spartiophila Foerst. 1848.	5291. Horvathi Scott 1879. U.
5251. spartiicola Šulc. 1907. F.	5292. spectabilis (Fl.) 1861. sEur.
5252. cytisi Put. 1876. sEur, Al.	5293. blandula Horv. 1905. P.
5253. ilicina Destefani 1902. Si.	5294. retamae (Put.) 1878. P, Al.
5254. <b>nasuta</b> Horv. 1904. <i>nTk</i> .	5295. syriaca F. Loew 1881. Sy.
5255. <b>Dudai</b> Šulc. 1904. D, O, U.	Alloeoneura F. Loew 1878.
5256. ziozankeana Kuw. 1907. $nJp$ .	
5257. <b>kiushensi</b> s Kuw. 1907. sJp.	T. g. A. radiata Foerst.
5258. abietis Kuw. 1907. Jp.	5296. radiata (Foerst.) 1848. sEur.
5259. moiwasana Kuw. 1907. <i>nJp</i> .	lactea (Costa) 1863.
5260. hakonensis Kuw. 1907. Jp.	cytisi (Beck.) 1867.
5261. albovenosa Kuw. 1907. Jp.	TT 4 (1 / 1048
5262. satsumensis Kuw. 1907. sJp. 5263. fulguralis Kuw. 1907. Jp.	Homotoma Guér. 1846.
5263. fulguralis Kuw. 1907. Jp. *5263a. sachalinensis Mats. 1911. Sl.	Anisostropha Foerst. 1848; Psylla
5264. ? quercus (L.) 1758.	Reut. 1908.
5265. ? sorbi (L.) 1767. S.	T. g. H. ficus L.
5266. ? humuli (Schrk.) 1801. O.	5297. ficus (L.) 1758. sEur, K.
5267. ? rubra Geoffr. 1785. F.	,
5268. ? fuscipes Hartig 1842. D.	Mesohomotoma Kuw.
5269. ? viridis Hartig 1842. D.	T. g. M. camphorae Kuw.
5270. ? pieta Foerst. 1848, non Zett. E	
5271. ? frontalis Rudow 1875. D.	5298. camphorae Kuw. 1907. sJp; Formosa.
5272. ? geniculata Rudow 1875. D.	m +1 m + + /T T > 1070
5273. ? nigricornis Rudow 1875. D.	Trib. Triozaria (F. Loew) 1878.
5274. ? olivacea Rudow 1875. D.	Bactericera Put. 1876.
5275. ? sulphurea Rudow 1875. D. 5276. ? obliqua (Thms.) 1877. S.	T. g. B. Perrisi Put.
5276. ? obliqua (Thms.) 1877. S.	
Amblyrhina F. Loew 1878.	5299. Perrisi Put. 1876. sF, I, U, Tk. 5300. maritima Horv. 1892. sF.
mt	
T. g. A. torifrons Fl.	5301. rossica Horv. 1901. mR.
T. g. A. torifrons Fl. 5277. torifrons (Fl.) 1861. sF.	5301. rossica Horv. 1901. mR.
T. g. A. torifrons Fl. 5277. torifrons (Fl.) 1861.	5301. rossica Horv. 1901. mR. *Stenopsylla Kuw. 1910.
T. g. A. torifrons Fl. 5277. torifrons (Fl.) 1861. sF. 5278. Putoni F. Loew 1888. F. 5279. cognata F. Loew 1881. F, Q.	5301. rossica Horv. 1901. mR.  *Stenopsylla Kuw. 1910. T. g. St. nigricornis Kuw.
T. g. A. torifrons Fl. 5277. torifrons (Fl.) 1861.	5301. rossica Horv. 1901. mR. *Stenopsylla Kuw. 1910.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  *Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  *Jp.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	\$301. rossica Horv. 1901.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  *Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichoehermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	\$301. rossica Horv. 1901.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  *Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichoehermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichoehermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr. T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  rhamni (Frauenfeld) 1861.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  *Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  n-mEur.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861. sF. 5278. Putoni F. Loew 1888. F. 5279. cognata F. Loew 1881. F, O. 5280. maculata F. Loew 1886. U.  Spanioneura Foerst. 1848. T. g. Sp. Fonscolombei Foerst.  5281. Fonscolombei Foerst. 1848. sF  Arytaena Foerst. 1848 (emend. Scott).  Arytaina Foerst. 1848. T. g. A. genistae Latr.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  *Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Jp.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Epitrioza Kuw. 1910.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  *Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Jp.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Epitrioza Kuw. 1910.  T. g. E. mizuhonica Kuw.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Epitrioza Kuw. 1910.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910.  T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichochermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.  T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Epitrioza Kuw. 1910.  T. g. E. mizuhonica Kuw.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910. T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichoehermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr. T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  T. g. E. mizuhonica Kuw.  *5305. mizuhonica Kuw. 1910.  Jp.  Trioza Foerst. 1848.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910. T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichoehermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr. T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  *Epitrioza Kuw. 1910.  T. g. E. mizuhonica Kuw.  *5305. mizuhonica Kuw. 1910.  Jp.  Trioza Foerst. 1848. T. g. Tr. urticae L.
T. g. A. torifrons Fl.  5277. torifrons (Fl.) 1861.	*Stenopsylla Kuw. 1910. T. g. St. nigricornis Kuw.  *5302. nigricornis Kuw. 1910.  Trichoehermes Kirk. 1904.  Trichopsylla Thms. 1877, n. pr. T. g. Tr. Walkeri Foerst.  5303. Walkeri (Foerst.) 1848.  *rhamni (Frauenfeld) 1861.  *5304. bicolor Kuw. 1910.  T. g. E. mizuhonica Kuw.  *5305. mizuhonica Kuw. 1910.  Jp.  Trioza Foerst. 1848.

5307.	centranthi (Vallot) 1828-29,	5335. Saundersi Mey. D. 1871. <i>n-mEur</i> .
	m-s $Eur, K$ .	acutipennis Fl. 1861, non Zett.
	acutipennis Foerst. 1848, non Zett.	5336. maura Foerst. 1848. mEur.
	Neilreichii Frauenfeld 1864.	helvetina Mey. D. 1871.
	angulipennis Put. 1875.	5337. nigricornis Foerst, 1848.
5308.	velutina Foerst. 1848. $m$ – $sEur$ .	n- $mEur$ , $K$ , $Sh$
H200	var. thoracica Fl. 1861.	5338. acutipennis (Zett.) 1828. n-mEur.
5309.	chenopodii Reut. 1876. n-mEur.	femoralis Foerst. 1848. [Sb.
	Dalei Scott 1877.	alpestris F. Loew 1881.
<b>791</b> 0	atriplicis Lichtenstein 1879.	5339. striola Fl. 1861. $n-mEur, nJp$ .
	galii Foerst, 1848. RP.	5340. Schranki Fl. 1861. O. 5341. abdominalis Fl. 1861. n-mEur.
	distincta Fl. 1861. F, D.	5341. abdominalis Fl. 1861. $n-mEur$ .
	recondita Fl. 1861. mEur, sF. mesomela Fl. 1861. sEur.	5342. senecionis (Scop.) 1763. D, O.
		sylvicola Frauenfeld 1861.
	assimilis Fl. 1861. $sF$ . alacris Fl. 1861. $sEur$ .	5343. aegopodii F. Loew 1879. n-mEur.
0010.	lauri Targioni 1879.	5344. chrysanthemi F. Loew 1877. n-mEur.
5316	Horvathi F. Loew 1881. U.	5345. agrophila F. Loew 1888. O. 5346. cirsii F. Loew 1881. n-mEur.
	obliqua Thms. 1877.	5347. munda Foerst. 1848. <i>mEur.</i>
	dichroa Scott 1879. $U, sR$ .	distincta Mey. D. 1871.
	silacea Mey. D. 1871.	Meyer-Duerii F. Loew 1879.
0010.	E, H, D, n-mR, Jp.	5348. cerastii (L.) 1758. n-mEur.
	munda Fl. 1861, non Foerst.	flavescens Mey. D. 1871.
5320.	Scotti F. Loew 1879. D, O, U.	5349. viridula (Zett.) 1828. Eur, K, Jp.
	furcata F. Loew 1880. Tk.	apicalis Foerst. 1848.
	eleagni Scott 1880. K.	5350. rumicis F. Loew 1879. H, O.
	modesta Foerst. 1880. D.	5351. rotundata Fl. 1861. O.
5324.	pinicola Foerst. 1848. D.	5352. Greisigeri Horv. 1897. U.
5325.	salicivora Reut. 1876. E, S, nR, nJp.	5353. flavipennis Foerst. 1848. mEur.
5326.	albiventris Foerst. 1848. Eur; RN.	Foersteri Mey. D. 1871.
	sanguinosa Foerst. 1848.	5354. proxima Fl. 1861. <i>n-mEur</i> .
	vitripennis Foerst. 1848.	juniperi Mey. D. 1871.
	hypoleuca Thms. 1877.	5355. dispar F. Loew 1879. n-mEur.
	versicolor F. Loew 1888. U.	5356. saxifragae F. Loew 1888. O.
	marginepunctata Fl. 1861. sF.	5357. binotata F. Loew 1883. O.
	fraudatrix Hory. 1897. sU.	5358. Thomasi F. Loew 1888. O. 5359. coriacea Hory, 1885. U.
5330.	rhamni (Schrk.) 1801. mEur.	Obobi Collinotti alorii aocoi
	abieticola Foerst. 1848.	5360. <b>Kiefferi</b> Giard 1902. F. *5361. <b>nigra</b> Kuw. 1910. Jp.
5991	argyrea Mey. D. 1871.	*5362. magna Kuw. 1910. Jp.
9931,	remota Foerst. 1848. Eur, Al. cinnabarina Foerst. 1848.	*5363. nigriceps Kuw. 1910. Jp.
	haematodes Foerst. 1848.	5364. ? salicis (L.) 1758.
	dryobia Fl. 1861.	5365. ? marginata (Hartig) 1841. D.
5332	urticae (L.) 1758. Eur, K, Sb.	5366. ? simplex (Hartig) 1841. D.
0002.	eupoda (Hartig) 1841.	5367. ? lepidoptera Rudow 1875. D.
	forcipata Foerst. 1848.	5368. ? punctiventris Rudow 1875. D.
	protensa Foerst. 1848.	
	crassinervis Foerst. 1848.	Trib. Phacosemaria (Kieff.) 1906.
	bicolor Mey. D. 1871.	
	crithmi F. Löw 1879. E, F, sO.	Anomoneura Schwarz. 1896.
5334.	curvatinervis Foerst. 1848. n-mEur,	T. g. A. mori Schwarz.
	pallipes Foerst. 1848. $[Jp.$	_
	fasciata F. Loew 1879.	5369. mori Schwarz 1896. Jp.

# Nachträge.

S.	1.	Nr 2. Zu den Synonymen von Thyr.
		scarabaeoides L. ist hinzuzufügen:
		nigritarsis (Garb.) 1869.

S. 5. Nr 142. Phim. galgulina (H. S.) \*var. denigrata Schum. 1912. D.

S. 10. Zur Gattung Sciocoris zu stellen: \*Nr 317 a. Rottermundi Schumach. 1912. D.

S. 16. Nr 543. Nez. rubripennis Jak. ist zu streichen. (Conf. Nr 546.) Nr 546. Zu Plaut. fimbriata F. ist als Synonym hinzuzufügen:

als Synonym hinzuzufügen: rubripennis (Jak.) 1860. Am.

(S. 26. Die Gattung Camptocoris Put. ist zu streichen, als identisch mit Nysius Dall (S. 28), wohin auch C. maculatus Jak. zu stellen ist und zwar als:

S. 29. Nr 923a. desertorum Kir. 1912. Tr. maculatus (Jak.) 1885, n. pr.

S. 43 u. 44. Alles, was sich auf die Gattung Stephanitis und deren Arten bezieht, ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

#### Stephanitis Stål 1873.

Tingis Lap. 1832, non F.; Cadamustus Dist. 1903; Maecenas Kirk. 1904; Mokanna Dist. 1910. T. g. S. pyri F.

Subg. Stephanitis Horv. 1912. T. sbg. S. pyri F.

1527. pyri (F.) 1775.

m-sEur, Asm, Sy, K, Tk.

arpendicea (Geoffr.) 1785.

marginata (Lap.) 1816.

var. sareptana Horv. 1912.

\*1527a. ambigua Horv. 1912... soR.

1528. **rhododendri** Horv. 1905. E, Holl. (spec. import.)

\*1528a. globulifera Horv. 1912. *Jp.* \*1528b. propinqua Horv. 1912. *Jp.* 

\*1528 c. Matsumurae Horv. 1912.

1529. **Oberti** Kol. 1856, n-mEur, Sb. puri (Fall.) 1807, nonF.

1530. chlorophana (Fieb.) 1861. *P.* 1531. azaleae Horv. 1905.

Jp, (import. Holl, RN.)
pyrioides (Scott) 1874, n. hybr.

\*1531a. tabidula Horv. 1912. Jp.

Subg. Norba Horv. 1912.

T. sbg. S. mendica Horv.

\*1531b. mendica Horv. 1912.

\*1531 c. aperta Horv. 1912. Jp.

\*1531d. exigua Horv. 1912. Jp

Subg. Omoplax Horv. 1912. T. sbg. S. desecta Horv.

\*1531e. desecta Horv. 1912. Jp.

S. 79. Nr 2898. **Megal. tibialis** Jak. ist hicr zu streichen und der G. **Paredrocoris** in folgender Weise hinzuzufügen:

S. 84. Nr 3168. pectoralis Reut. 1878. tibialis (Jak.) 1880. [U, so R, K, Tk?

S. 96. Statt Heptaglena ist zu setzen:
Oligoglena Horv. 1912.

Heptaglena Horv. 1911, n.pr.

S. 120. Zur Gattung Delphax zu stellen: \* ? 4868a. striata (F.) 1794. D

S. 127. Nr 5243. Zu Psylla ambigua Foerst. ist als Synonym hinzuzufügen: —melina Fl. 1861.

Lygacidae >

# Alphabetisches Register.

## A. Arten und Varietäten.

Die arab. Ziffern verweisen auf die Nummern vor den betreffenden Arten im Katalog. Der Buchstabe "N" bedeutet "Nachträge". — Adjektive Namen, die in dem Kataloge in zwei oder drei Geschlechtsformen vorkommen, sind in diesem Register stets in maskuliner Form gegeben.

- abalius Thamnot. 4310; abbreviatus, a, um Arma 627, Centrot. 3729, Dieuches 1291, Gerris 3255, Jassus 4151, Masthlet. 304, Miris 2524, Philaenus 3699, Selenoc. 3949; abdominalis Arctoc. 3446, Cellob. 487, Deltoc. 4090, Psylla 5244, Scoloposteth. 1367, Trioza 5341; Abdulla Platyl. 3533; Abeillei Aphalara 5151, Bagrada 523, Microph. 2147, Notoch. 1381, Phytoc. 2175, Rhinoc. 1928; abieticola Trioza 5330; abietinus Thamnot. 4299; abietis Aproph. 3679, Gastrod. 1386, 1387, Philaenus 3717, Phymata 1729, Psylla 5258, Rhinoc. 5136; Abramovi Rhinoc. 1927; abrotani Eupter. 4474; abrupta Ploiar. 1757, Tettigom. 5073; absinthii Psallus 3037; abutilon Stietopl. 820, 821.
- acaciae Platyc. 2449, acanthioides Platyps. 2952; acanthopus Pygol. 1772; acarifer Deltoc. 4007; acephala Tettigom. 5051; aceris Rhinoc. 5136; achivus Ventoc. 215; acicularis Platym. 3987; aciculatus, a, um Agallia 3884, Geotom. 33; acinaciforme Heterot. 2689; acocephalus Orger. 4609; aconophoroides Philagra 3725; acromelaena Callic. 3471; aculeatus Andrall. 621; acuminatus, a, um Acalypta 1462, Aelia 349, 353, 362, Euacanth. 3772, Semiss. 4952, Thamnot. 4285; acus Hydrom. 3240; acuta conf. acutus; acutangulus, a Acalypta 1469, Gonoc. 689, Oneoc. 1777; acuteangulatus Gonoc. 689; acuticeps Geocor. 983; acutipennis Trioza 5307, 5335, 5338; acutispinis Acalypta 1472; acutus, a, um Carenopl. 294, Cletus 693, Gonoc. 689, Henschia 3981, Leptoc. 786, Onmat. 4927.
- addita Cicadul. 4368, Tettigon. 3757, Tingis 1555; adela Delphax 4829; adelphus. a. um
  Biskria 1480, Stir. 4885; Adelungi Bianch. 1067, Petaloc. 3750; adenocarpi Aryt.
  5283, Orthot. 2665; adjunctus Ectomoc. 1871, Scolopost. 1359, 1360, 1364; adviatica
  Salda 3301 a; adscendens Cyphopt. 5121; adspersus, a, um Aphan. 1251, Eupter. 4449,
   Lygus 2381, Malthac. 2875, Tenos. 802; adumbratus, a, um Copium 1599, —
  Stietoc. 4256; aduncus Neides 1389; adustus, a, um Acoceph. 3918, Deracoc. 2462,
   Elasmucha 596, Euryd. 498, Floria 5288, Idioc. 3787, Lygus 2378, Melamps. 3593, Oliar. 4624, Tarisa 202, Thamnot. 4269; advena, Helicopt. 4896,
   Ventoc. 207.
- aegopodii Trioza 5343; aegyptiacus, a. um Coranus 1967, Diaphor. 5184. Limnog. 3268, Parabol. 3909, Scaphoid. 3984, Schiz. 644. Thamnot. 4341; acguptius Ceral. 743, Coran. 1967, 1968, Diplon. 3373, Scant. 862, Tricon. 1419; actiodes Tarisa 203; aemulans Agath. 448, Athys. 4209, 4210; aemulator Delphax 4777; aenea conf. aeneus; aeneiceps Lasioc. 1205; aeneicolle Prost. 1993; aeneicenter Euryd. 505; aenescens Micros. 3132, Pachytom. 2775; aeneus, a. um Crocist. 51, Eusarc. 383, Idioc. 3817, Myrmec. 2713, Schir. 77, Sepont. 398; aequalis Camptoz. 2414, Ma-

- crosc. 30, Tettig. 3753; aereus Crocist. 51; aerugineus Lygus 2364; aeruginosus, a, um Psylla 5208, Ventoc. 204, 206; aestivalis Apheloch. 3354, 3355; aestuans Melamps. 3615; aestuarinus Acoceph. 3919; aethiops Calypt. 1246, Coran. 1974, Dictyon. 1488, Euryg. 181, Penth. 3891, Psallus 2984, aetneus Alloeot. 2474.
- afer, a, um Piezost. 2111, Tettig. 5041; affinis, e Amblyt. 2918, Aneyr. 243, Aphal. 5163, Arad. 1677, Beryt. 1408, Calisc. 4912, Caloc. 2306, Coran. 1978, Coriom. 761, Corixa 3411, Galeat. 1520, Gonops. 645, Heterog. 1022, Idioc. 3792, Lopus 2483, Lygus 2364, Oncot. 2843, Philaen. 3719, Psac. 170, Psylla 5235, Scolop. 1359, 1266, Sehir. 57, Spilost. 879, Stir. 4891, Telol. 3338, Thamnot. 4298, Tupon. 3197, Velia 3281; afghanicum Prost. 1997; afona Cicada 3621; afra conf. afer.
- agathinus a, um Elasm. 599, Typhl. 4480; agilis Cylloc. 2605, Myrmec. 2157, Nabis 2027, Stenoc. 768, Triphl. 2101; agnatus, a, um Dieran. 4407, Scioc. 311, agrestis Athys. 4190, Strongyl. 3936, Trapez. 1240; agricola Anth. 2079, Stygnoc. 1196; agrophila Trioza 5345.
- Ahngeri Laemoc. 2574, Macroc. 3959; ainoicus Athys. 4182; ajugarum Tingis 1544; akashiensis Delphax 4852.
- alacris Noualh. 1098, Trioza 5315; alaiensis Geoc. 981, Orthot. 2658; alaterni Psylla 5229; alatus, a, um Arad. 1650, Gerris 3245, Ploiar. 1742, Stictopl. 820.
- alba conf. albus; albeola Mclamps. 3611; albescens Miris 2525, Trigon. 2513; albicans Campyl. 3141, Dieran. 4418, Euryd. 493, Holotr. 1821, Idioc. 3814, Leptod. 1047, Mirid. 2168, Phytoc. 2213, Psallus 3047; albicinctus Cixius 4669, Psallus 3020; albicollis Callig. 4750; albicornis Phylloc. 645 a; albida conf. albidus; albidens Menida 554; albidicans Tettig. 3759; albidipennis Anthoc. 2078, Triphl. 2092, Tropist. 1129; albidovirens Dichroos. 2360; albidus, a, um Amblyt. 2922, Brachypl. 1052, Catopl. 1589, Dolyc. 467, Geoc. 897, Heterog. 1026, Leucod. 2974, Maurod. 3179, Megaloc. 2911, Nysius 913.
- albijascia Delphax 4855; albifer Lyctoc. 2106; albifrons Acoceph. 3929, Delphax. 4794, Zygin. 4516; albiger Acoceph. 3929; albimacula Prostem. 2000; albinervosus Athys. 4179; albinolata Philag. 3724; albinus Adelph. 2266; albipennis Acanth. 3323, Atract. 3050, Bliss. 957, Byrsin. 11, Cixius 4681, Dietyon. 1482, 1483, Ectrych. 1895, Elatoph. 2061, Geocor. 976, 986, 995, Globic. 2617, Melamps. 3595, Philaen. 3703, Phylloc. 645 a, Phytoc. 2229, Piezost. 2110, Plagiogn. 3107; albipes Atract. 3062, Perib. 420, Psallus 2995, Psylla 5197, Stenoc. 776; albiventer Sphedan. 1955; albiventris, e Arctoc. 3419 a, Euryd. 508, Trioza 5326.
- alboacuminatus Aphan. 1276; albocarinata Delphax 4779; albofasciatus, a, um Micropl. 1050, Orger. 4611, Phytoc. 2176, Systell. 2579, 2580, Temnost. 2057; albofimbriata Delphax 4801; alboguttatus Thamnot. 4257; albohirsutus Phytoc. 2233; albolimbatus, a, um Delphax 4801, Hyalest. 4662, Platymet. 3987; albolineatus, a, um Ancyr. 242, Cremnoc. 2591, Hydrom. 3243, Stenod. 2503.
- albomaculatus, a, um Aphan. 1256, Lasioc. 1208, Rican. 5089, Spathoc. 723, Stalagm. 880; albomarginatus, a, um Aphan. 1282, Eucosm. 1089, Euryd. 510, Gnathoc. 46, 47, Lopus 2483, 2484, Neottigl. 368, Schir. 64, 74, Stenoc. 777, Stiroma 4885, Tettig. 3765; albomarginellus, a, um Euryd. 510, Schir. 64, 66; alboniger Deltoc. 4052; albonotatus Euryop. 2750, Trichoph. 2247; alboornatus Myrmecoph. 2707; albopontis Psylla 5203; albopunctatus, a, um Arad. 1649, Macrot. 2926, Psacas. 167; alboscutellatus, a, um Auchen. 3165, Deracoc. 2454; albosignatus,

a, um Achor. 4883, — Meenopl. 4901, — Reduv. 1839; albostriatus. a, um Delphay 4784, — Dieuch. 1288, — Lopus 2484; albostriella Alebra 4391; alborariatum Euryd. 508; albovarius Thamnot. 4266; albovenosa Agall. 3875, — Psylla 5261; albovittatus, a, um Aelia 365, — Aphelon. 4923, — Atomoph. 2821, — Dieranotr. 4881, — Geocor. 995, — Homocn. 4919, — Orthot. 2675; albus, a, um Atomoph. 2814, — Plagiogn. 3089.

- aleocharoides Dimorphopt. 953; algeriensis Hydrocyr. 3371; algira Bursin. 4592. Melamps. 3615, Typhloc. 4498; algiricus, a, um Arctoc. 3429. Hysteropt. 4970, Lygus 2403, Phyllom. 733, Phytoc. 2172, Thamnot. 4323, Typhloc. 4498; alliagos Cicadat. 3555; alienus, a, um Agallia 3886, Andrall. 621, Anthoc. 2073, Aphalara 5150, Carpoc. 461, Deltoc. 4019, 4080, Dicyph. 2553, Dipsoc. 3237, Isomet. 3225, Monost. 1625, Thamnot. 4259; allemanicus Caloc. 2278; alliacus Piezod. 557; Allioni Psacasta 167; alloconotus Pionos. 1150; Alluaudi Dolyc. 472; Almasyi Idioc. 3780.
- alneti Erythron. 4517; alni Aproph. 3658, Bythose. 3839, Elasmucha 599, Psallus 3012, 3030, Psylla 5217, 5218; alnicola Psallus 3004, 3012; alpestris, e Calocor. 2308, Glaenoc. 3472, Psallus 3046, Stenod. 2501, Trioza 5338; alpicola Calacanth. 3340; alpigena Aphal. 5167; alpinus, a, um Acanth. 3315, Acompoc. 2087, Aphroph. 3657, Cicadula 4362, Coriom. 756, Delphacin. 4738, Delphax 4840, Deltoc. 4044, Eremoc. 1349, Lygus 2381, Nabis 2025, Plagiogn. 3087, Psylla 5212, Systellon. 2582; alternans Loxocn. 746; alternatus Brachyn. 483; alticeps Stegel. 3952; alticola Coriom. 756, Jassus 4147; alutaceus, a, um Artheneis 1016, Maurod. 3178, Pachytom. 2770.
- amabilis Proder. 1123, Strongyl. 2787; amagisana Sarima 5032; ambiguus, a, um Peritr. 1223, Pirat. 1873, Psallus 2982, 2985, Psylla 5243, Stenolem. 1749, Stephan. X 1527a, Thamnot. 4294; amblygonia Phimod. 148; ambulans Byrsopt. 2956, Mecom. 2626; americana Cicadula 4368; amitina Acon. 3980 b; amoenula Bagrada 520; amoenus, a, um Acanthia 3312, Euryd. 494, Grypoc. 2336, Menida 550, Nabis 2037, Stagon. 382; ampliatus, a, um Sternod. 240, Tingis 1549; amplicollis Acanth. 3314, Anthoc. 2070, Aradus 1661; amplicosta Tingis 1570; amplificala Palom. 434; amplus Deraeoc. 2464; amurensis Hermol. 405, Nezara 542, Palom. 436, Plagiog. 3108; amugdali Apodiph. 286; Amyoti Deltoc. 4066.
- anabasis Brachyn. 483; analis Holcost. 415, Issus 5017, Rhinoc. 1948; anaticeps
  Mycter. 4942; anatina Dietyoph. 4576; anatolicum Coptos. 80; anceps Conom. 4762,
   Graphos. 250; ancestralis Notost. 2510; ancorifer Psallus 2980; andalusiaca Eupter.
  4466; Andersoni Cosmops. 3529, Physorh. 1898; andina Dietyoph. 4576; Andreae Ectrych. 1892; Andrei Taphrop. 1376; Andrewsi Cicada 3518; andropogonis Tropidoc.
  4715; anemiatus Geoc. 986.
- anglica Melamps. 3585; angularis, e Anthoc. 2082. Aradus 1676, Caloc. 2312. Coriz. 811, Euryd. 510, Geocor. 984, 986, Hysteropt. 4960, Icus 1126, Lygaeos. 895, Scioc. 319; angulatus, a, um Acanthos. 587, Blepharid. 2611, Camptoc. 1384, Coran. 1968, Deltoc. 4064, Lépyr. 3641, Palom. 431, Plinth. 1180; angulipennis Cantac. 1436, Trioza 5307; angulosa Palom. 432. Telol. 3339h; argusta conf. angustus; angustatus, a, um Aphan. 1253. Cryps. 224. Dimorph. 2732a. Euacanth. 3774, Hydrom. 3240, Leptoc. 786, Nysius 913. Odont. 1.25, Piezosc. 1120, Tingis 1553; angusticeps Ectmet. 2793. Hyster. 4958. Oliar. 4640, Pierom. 617; angusticollis Aphanos. 2341, Aradus 1670, Eremoc. 1355, Galeat. 1519, Myrmed. 2151, Peritr. 1215, Scioc. 334. Tingis 1570; angustiloris Idioc. 3784; angustior Naucor. 3366; angustipennis Beryt. 1398. Lephops 4909, Philaen. 3700, Scioc. 330. Tingis 1573; angustalus, a, um Acal. 1462. Acompoc. 2087, Calypt. 1245. Campt. 1384, Campyl. 3142, Hyalest. 1666. Ischnoc. 1142, Piloph. 2600; angustus, a, um Balcl. 4387, Embleth. 1300, Evythron. 4548, Hyster. 4973, Leptoc. 786, Xabis 2021, Orthot. 2645, Pseudophl. 738, Scoloposc. 2139, Stietopl. 826, Troilus 629.

- anisotomus Aradus 1661; Annae Centroc. 710; annelata Psylla 5243; annularis Rhacogn. 630; annulatus, a, um Campt. 797, Deraeoc. 2458, Dieyph. 2554, Euryd. 510, Melamps. 3587, 3599, Metac. 1421, Metatr. 1420, Perib. 491, Reduv. 1839, Rhinoc. 1930, 1933, Ript. 801; annulicornis Adelph. 2267, Aradus 1661, 1687, 1700, Campyl. 3137, Caps. 3214, Diomph. 1324, Plagiogn. 3085, Pedops 272, Psylla 5199, Urost. 659; annulipes Aradus 1689, Bothrost. 747, 752, Deraeaoc. 2450, Dictyoph. 4573, Goniagn. 4155, Ischnon. 1764, Mermit. 2277, Nepa 3379, Pamera 1077, Ranat. 3386, Reduv. 1844, Vachir. 1912, annulosus Cardop. 1414; annulus Caloc. 2302.
- anodon Embl. 1305; anoca Cicadat. 3558; anomalus Athys. 4238, Lasioc. 1205; anomphalus Omphal. 2568; anorus Trapez. 1235; antennalis Macrot. 2934, Orthot. 2680, Pachytom. 2771, Scolop. 1357, Tingis 1570; antennatus, a, um Agonosc. 490, Elasm. 600, Gcotom. 34, Harpoc. 2954, Lasioc. 1206, Nezara 545, Pachygr. 1033, Piezosc. 1120, Rhypar. 1099, 1100, Serenth. 1640, Teratoc. 2518, 2520, 2521, Thamnot. 4315, 4317, Tropist. 1135; antennirectus Miris 2524; anthocoroides Fulvius 2528; anthracinus, a, um Ceratocr. 160, Delphax 4857, Jalla 633; anticus, a, um Caloc. 2278, Catopl. 1588, Homoeoc. 679, Myrmed. 2155, Phimod. 144, Piesma 1423, Psallus 2998, Stietopl. 820, Ventoc. 208; Antoniae Agall. 3889.
- aparines Dyrod. 337; aperta Stephan. N 1531c; aphalaroides Diaph. 5181; aphanoides Scolop. 1368; aphidioūdes Camptot. 2948; apicalis, e Acanth. 3330, Acoceph. 3929, Adelph. 2248, 2250, Arctoc. 3422, Carchar. 3907, Chlorit. 4422, Corixa 3422, Criocoris 3077, Deraeoc. 2453, Euryd. 505, Geotom. 37, Gerris 3261, Lygus 2371, Nephot. 4159, Oliar. 4655, Philaen. 3709, Platym. 3996, Rhinaul. 3640, Tettigon. 3757, Trioza. 5349, Tupon. 3198; apicaris Aphan. 1276; apicatus Thamnot. 4311; apicicornis Serenth. 1642; apicimacula Lasioc. 1209; apiculatus, a, um Erythron. 4554, Oliar. 4652; apiophila Psylla 5194; apparitor Dichroosc. 2358; appendicea Stephan. N 1527; appendiculatus Podops 261; approximata Nezara 544; aprica Homalopl. 4921; opterus, a, um, Falcid. 4954, Gerris 3247, Haltic. 2794, Holotrich. 1819, Metapt. 1760, Micrel. 784, Mycter. 4946, Nabis 2006, 2007, Pyrrhoc. 853, Terapha 806, Velia 3281; apuans Spilost. 880; apuanus Spilost. 880; apualus Deltoc. 4101.
- aquatica Velia 3281; aquila Cicad. 3547, Cryptot. 3520; arabica Codoph. 466; aradoides Thaumast. 1020; araneoides Neides 1390; arboreus Elasmost. 593; arbustorum Plagiogn. 3102; arcifer Philaen. 3708a; arcticeps Oncoc. 1800; arcticus Chilox. 3295; arcuatus, a, um Acoceph. 3929, Leptoc. 786, Pirat. 1879, Trieeph. 3633; arcuferus, a, um Duil. 4701, Tupon. 3187; areatus Deltoc. 4056; arenaceus Coran. 1969; arenarius, a, um Anapus 2738, Embleth. 1302, Geoc. 987, Haltic. 2795, Parabol. 3913, Stygnoc. 1200, Trapez. 1240; arenicola Acanth. 3318, 3328, Acoceph. 3932, Deltoc. 4061, Menacc. 296; areolatus Falcid. 4954; argentatus, a, um Athysanus 4169, Gerris 3261, Melamps. 3586, Param. 3956; argenteolineatus Sphedan. 1954; argillacea Phimod. 146, Psacasta 172; argus Acoceph. 3929, Deltoc. 4027; argyrea Trioza 5330; aryrostigma Psylla 5196; argyrotrichus Nasoc. 2810, Psallus 3048; aridellus, a, um Conost. 2859, Cymus 930, Deltoc. 4094, Dieran. 4405, Phimod. 148; aridula Dictyon. 1490; Armandi Pentat. 571; armatissimus Polidid. 1985; armatulus Cletus 695; armatus, a, um Aradus 1658, Dieran. 4408, 4421a, Physopleur. 2128; armeniacus, a, a, um Ceralept. 743, Euryd. 503, Ochterus 3349; armipes Dieuch. 1288, Reduv. 1861; artemisiae Aphal. 5154, 5155, Athys. 4232, Eupter. 4447, Heterog. 1025, Kormus 4753, Lygus 2381, Orthot. 2666, Phytoc. 2224, Plagiogn. 3107; arundinis Choros. 847. Tettig. 3752; arvicola Lyetoc. 2105.
- asemus Deltoc. 4106; asiaticus, a, um Euacanth. 3771, Hyster. 4971, Mononyx. 3351, Putonia 223; asiracoides Euid. 4752; asper Gerr. 3256; aspericollis Amauroc. 44, Oncoc. 1798; aspersa Aelia 352; asperulae Poecil. 2425; asperulus Haltic. 2799; asphodeli Bursin. 4592; assar Aspong. 637; assimilis, e Acoceph. 3928, Arctoc. 3435, Deltoc. 4095, 4096, Drymus 1339, Hyster. 4988, Rhinaul. 3640, Scioc. 322, Trioza 5314; assimulans Lagyn. 346; assuanensis Valler. 3291; astuta Eurima 5118.

- ataenius Geocor. 995; atavus Caloc. 2313, Euryd. 510; ater, a, um Alydus 789, Capsus 2469, Cicad. 3547, Cricc. 3081, Cryptot. 3519, Deracoc. 2464, Geoc. 995, Globic. 2624, Heteroc. 2694, Heterot. 2687, Mezira 1716, Microt. 1232, Neurocl. 1297, Penthim. 3891, Reduv. 1839, Scoloposc. 2137, Tettigom. 5034, 5039, Tricc. 3635, Xyloc. 2135; aterrimus, a, um Arad. 1665, Brachyp. 39, Caloc. 2305, Microt. 1232, Neurocl. 1297, Philacn. 3702. Polym. 2433, Tetraphl. 2086; atlantidum Nysius 924; atomarius, a, um Corixa 3411, Jassus 4141, 4142, 4150, Lygus 2387, Plea 3390, Rhaphig. 563; atomophorus Phytoc. 2220; atomosus Psallus 3036.
- atra conf. ater; atramentaria Microt. 1232, Tettigon. 3755; atratulus, a, um Derisa 5119, —Jassid. 4869; atratus, a, um Alydus 789, Cryptot. 3519, Microt. 1232, Tettigom. 5034, Typhloc. 4481; atricapillus, a, um Athysan. 4173, Macrot. 2942, Serenth. 1632; atriclava Nysius 919; atrifrons Thamnot. 4302; atripes Sphedan. 1953; atriplicis Piesma 1431, 1432, Trioza 5309; atrocoeruleus Strongyl. 2784; atrofusciata Cic. 3515; atropis Acetr. 2493; atropunctala Eupter. 4462; atropurpureus Sthenar. 3146; atrovenosa Nisia 4907; atrox Ectomoc. 1872; atrum conf. ater; attenuatus, a, um Macrot. 2943, Thamnot. 4289, 4293, 4294; atticus Scioc. 316.
- Aubei Delphax 4815, Dietyon. 1483; auditura Ledra 3748; aurantiacus, a, um Caloc. 2278, Chlorit. 4426, Deltoc. 4104, Eupter. 4454, Megaloc. 2894, Melamps. 3591, Miris 2524, Nezara 544, Phylus 2963, Psylla 5204; aurantipes Thanmot. 4312; aurata Eupter. 4463; aureata Alebra 4394; aureolus, a, um Erythr. 4398, Eupt. 4462, Megaloc. 2892; aurescens Cymus 935; auriculatus a, um Pseudophl. 737, Syromast. 708, Tingis 1547; auritus, a, um Ledra 3747, Ototett. 4617c, Scioc. 325; auronitens Idioc. 3810; aurora Psallus 3019; aurovitlata Eupt. 4482; auruleulus Capsid. 3215, Idioc. 3816; austriacus, a, um Anthoc. 2067, Euryg. 181, Psylla 5204; Autrani Aphan. 1280, Plinth. 1187, Reduv. 1849; autumnalis Lioc. 2440, Reduv. 2440; avellanae Alloeon. 2326, Phylus 2965, Typhloc. 4490; avenius Aneur. 1723; avocetta Chanith. 4570; axillaris, e Acanthos. 585, Ectrychot. 1892; azaleae Stephan. N 1531.
- baccarum Corpoc. 454, 455, Codoph. 465, Dolyc. 467, Palom. 430, Perib. 416,
   Rhaphig. 563; badiellus Thamnot. 4289; badius Macrosc. 29; Baerensprungi Brachyn.
  482, Ploiariol. 1744, Sastr. 1773, Ventoc. 213; Baeri Aphan. 1263, Doryceph. 3904; baeticus Macceveth. 827, Tibic. 3571; baicalensis Dolyc. 473; Balassogloi Centroc. 718, Tingis 1545, Ventoc. 215; balcanicus Idioc. 3786; balteatus, a, um Deltoc. 4090, Nez. 545, Piezost. 2122; balteus Leptop. 3290; baltrumensis Adelph. 2266.
- Barani Tettig. 5046; barbaricus Rhinoc. 1937; barbarus, a, um Gonian. 1321. Ischnon. 1761, Tettig. 3541; bardanae Aphan. 1276; baro Eucoryss. 108; basalis, e Arctoc. 3436. Cremnorh. 2953, Crocist. 52, Eupter. 4467, Lygus 2405, Mezira 1714, Microph. 2142, Microsyn. 3131, Oxycar. 1058, Psallops. 2870, Scioc. 308, Tricoph. 3635; basicornis Carpoc. 464, Oncotyl. 2837; basigera Sirthen. 1883; basilinea Euidella 4751, 4752; basiptera Pasira 1836; Basnini Pentat. 568; Batesoni Capnoda 526, Periph. 164.
- Beckeri Aphan. 1263, Camptobr. 2446, Dieranotr. 4876. Dietyon. 1500. Megacoel. 2244, Psallus 3040, Tettig. 5050. Thamnot. 4324; Bedeli Microph. 2147; beduinus Amphib. 1917, Myndus 4699; Belangeri Miris 2524; Bellevil Isar. 5022; Bellevoyei Deltoc. 4021, Euryst. 2352, Proder. 1124; bellicosus Deracce. 2455; Bellieri Ceral. 743; bellulus, a, um Acrtoc. 3421, Coptos. 97; Belogolomi Lygaeus 868; bengalensis-Leptoc. 786.
- Berezowskii Cnizoc. 1736, Orthoc. 2760, Potamom. 3271, Rican. 5087; Bergevini Naboand. 3275, Rhaphid. 1903; Bergi Carpoc. 458, Erianot. 3293. Phimod.

- 159; Bergrothi Aradus 1673, Arctoc. 3445, Holotr. 1827, Micrac. 3335; Bertha Euryd. 503; Bertkaui Leptop. 3287; beryllinus, a, um Nezara 544, Troilus 629; betulae Arad. 1687, 1700, Elasmucha 599, Psallus 2985, Psylla 5219; betuleti Plagiogr. 3107, Psallus 2982, 2985; betulinus Aradus 1686.
- Bianchii Lygus 2404, Phimod. 144, Stenoc. 780; biarmica Delphax 4839; bicarinata Stiroma 4890; bicinctus Acoceph. 3918; biclavatus Beryt. 1412, Caloc. 2285; bicolor Acanth. 3324, Amixia 2634, Aphan. 1276, Calisc. 4913, Cylloc. 2605, Deltoc. 4090, Halosal. 3298, Haltic. 2802, Hoplopr. 700a, Heterog. 1021, Hypsit. 2684, Lopus 2476, Macropt. 1045, Macrot. 2927, Maurod. 3179, Piezost. 2118, Plinth. 1170, Prost. 1998, Psallus 2994, Psylla 5209, Rhinoc. 5140, Sehir. 61, 62, Sthenar. 3155, Tettig. 5051, Trichoch. 5304, Trioza 5332; bicoloripes Bliss. 959, Pirat. 1881, Plinacht. 691; bicorniger Deltoc. 4046; bicostulatus Holotr. 1830; bicuspidatus Deltoc. 4012; bicuspis Tetraphl. 2085.
- bidens Acanthos. 584, Elasmost. 593, Picrom. 612, Psylla 5193; bidentata Pygol. 1769; bidenticulatus Plinthis. 1186; bidentulus Odontopl. 2329, Plinthis. 1186; bifarium Coptos. 91; bifasciatus, a, um, Acoceph. 3922, 3923, 3925, Aphroph. 3658, Caloc. 2285, Camptop. 799, Chiasm. 3941, Globic. 2613, Hyster. 4964, Liocor. 2440, Lygus 2405, Philaen. 3712, Piloph. 2593, 2595, Telol. 3336, Typhloc. 4481; bifida Neottigl. 371; bifoveolatus Geot. 33, Tettigom. 5038; bifurcata Pygolamp. 1769, 1772; biguttatus, a, um Caloc. 2313, Deraeoc. 2462, Idioc. 3817, Penth. 3891, Philaen. 3709, Pirat. 1880, Sehirus 74, Thamnot. 4304; biguttula Coptos. 85, Oncoceph. 1784; bihamata Cicada 3513; biimpressa Micron. 3493.
- bilineatus, a, um Aoplosc. 1156, Macrot. 2933, Orthoc. 2762, Orthot. 2639, Tetroda 647; bilobus, a, um Hyster. 4987, Picrom. 612. Piezod. 557; bilunaris Athys. 4254; bilunatum Solenosth. 105; bilunulata Codoph. 465; bimacula Issus 5024; bimaculatus, a, um Adelph. 2248, Acad. 1671, Brachyc. 2345, Caloc. 2280, 2297, 2305, 2313, Cylloc. 2605, Deracoc. 2462, Ectomoc. 1868a, Issus 5026, Lopus 2487, Myrmocoph. 2707, Philaen. 3704, Physop. 850, Pionos. 1150, Tettigom, 5068, 5069; binodulus Sternod. 239; binotatus, a, um Adelph. 2257, 2266, Alebra 4394, Carbula 384, Cicadul. 4362, 4364, Eupter. 4460, Omatiss. 4695, Phimod. 143, Phleps. 3960, Stagon. 378, Stenot. 2356, Trioza 5357; bioculatus Euryst. 2353.
- biparticeps Rhapactor 1915; bipartitus Deraeoc. 2458, Oncoc. 1785a; biplaga Brachyn. 486; biplagiatus Caloc. 2312; bipunctatus a, um Adelphoc. 2257, 2266, Aphroph. 3664, Atomoph. 2815, Caloc. 2313, Camptot. 2947, 2948, Chlorita 4431, Cletus 695, Deltoc. 4130, Duilius 4700, Erythron. 4528, Lygus 2373, Macrot. 2944, Megophth. 3745, Microph. 2141, Pediops. 3870, Pirat. 1873, Plagiogn. 3088, Scioc. 336, Stagon. 378, 379, 382, Tettigom. 5075, Thamnot. 4264; bipunctella Cicad. 4378; bipunctipennis Deltoc. 4000; bipustulatus Bythosc. 3841, Rhinoc. 1921; biquadrangulifer Coballor. 2531; Biroi Dereph. 1504.
- bisbipunctatus Adelphoc. 2266, Stalagm. 875; biseriata Acalypta 1474, Tingis 1569; bisignatus, a, um Acompus 1195, Caloc. 2305, Erythron. 4552; biskrensis Chlor. 4430, Lethierr. 1751, Micron. 3496, Ormen. 5113, Stenophth. 1013; bispina Elasmuch. 596; bispinatus Deltoc. 4045a; bispinulosum Belost. 3369; bistillatus Cletus 693; bistriatus, a, um Acoceph. 3931, Caloc. 2311, Tettig. 3760; bistriguttatus Caloc. 2285; bisubulatus Deltoc. 4045; bituberculatus Rhinoc. 1946; bituminatum Coptos. 98; bivirgatus Aoplosc. 1156; bivitreus Psallus 2997; bivittatus, a, um Actinon. 2344, Kelisia 4734, Myioph. 1750, Orthoc. 2763, Phytoc. 2223, Prostem. 1988.
- blandula Erythron. 4542, Floria 5293, Serenth. 1643; blandus, a, um Coran. 1981, Euryd. 493, Grypoc. 2331; Bleusei Cephal. 3900, Dimorph. 2726, Phytoc.

- 2222; blissoides Dimorph. 950; Bogdanori Stenol. 1748; Bohemani Delphax 4810, Deltoc. 4011, Idioc. 3826, Micros. 3130, Ventoc. 215; Boldi Callic. 3463, Delphax 4789; Bolivari Acoceph. 3920, Athys. 4187, Brachyc. 2348, Caliscel. 4915, Delphac. 4713, Iberia. 3953, Lygus. 2410, Megaloc. 2901, Oncot. 2829, Plagiot. 2718; Bonellii Calisc. 4913; boninensis Dicerop. 3534; Bonelirei Aëpoph. 3286; Bonsdorffi Cymat. 3475; boopis Leptop. 3287; boops Engist. 968, Xabis. 2012; borealis, e. Alcimoc. 533, Arctoc. 3446, Chilox. 3295, 3296, Hysteropt. 5000, Phimod. 153, Stiroma. 4886; boreellus. Nabis. 2032, Orthot. 2638; bos Coreus. 702; bosnica. Campyl. 1439, Lamen. 4906; Bottegoi Limnog. 3268.
- brachelytrum Prostem. 1991; brachialis Deraeoc. 2459; brachiilens Neurocl. 1297; brachycephala Tettigom. 5057; brachyceps Athys. 4254a; brachycerus, a, um Campyl. 1445, Psallus 3018, Tingis 1553; brachycnemis Lygus 2386; brachycranus Cixius 4678; brachymerus Holotr. 1817, Oncoc. 1792, Phytoc. 2182; brachynolus, a, um Acanth. 3320, Deltoc. 4110, Embleth. 1311, Gerris 3252, Micron. 3498, Tettig. 5048; brachypterus, a, um Agall. 3878, Allodap. 2563, Errhomen. 3945, Ischnod. 942, Pirat. 1876, Pterotm. 1139; brachyscytus Ochetost. 79; brachyura Ranatra 3385; Brancziki Telol. 3337.
- Brenskei Arad. 1699; breviantennata Psylla 5191; brevicauda Bythose. 3842; breviceps Apheloch. 3353, Coptos. 96, Deltoc. 4080, Dorydium 3898, Megalom. 1418, Nezara 538, Peribalus 426, Phylus 2968, Plagiogn. 3109, Tholagm. 247, Trapezon. 1242; brevicollis, e Adelphoc. 2266, Allocentr. 1117, Aradus 1686, 1690, Amblyt. 2917, Euryg. 184, Lamprod. 1161, Plinth. 1178, Scioc. 317, Triphleps 2098; brevicornis, e Atomosc. 3116, Atract. 3061, Beryt. 1405, Copium 1598, Dereph. 1503, Dictyon. 1494, Dimorph. 949, Embleth. 1304, Loxoen. 746, Megym. 640, Mezira 1719, Piesma 1425, Poecil. 2423, Prionot. 731, Psallus 3007, Rhypar. 1109, Tingis 1565, Tupon. 3188; brevifrons Megam. 4722.
- brevilinea Oliar. 4657; brevilineatus Nabis 2034; brevipennis, e Athys. 4234, Ceratoc.
   3233, Delphax 4831, Melamps. 3585, Nabis 2006, Neides 1390, Oncoc.
   1783, Plinth. 1186, Scirtet. 2746, Xylocorid. 2133; brevipes Camptop. 797, Trigon. 2515, 2516; brevipilis Dolyc. 467; brevirostris, e Aradus 1706, Gerris 3264, Megacoel. 2245, Serenth. 1632, Tupon. 3193; brevis Aphroph. 3676, Cicad. 4356, Conost. 2858, Dalp. 293, Goniagn. 4155, Metroc. 3273, Nabis 2028, 2030, Orthoc. 2753, Scolop. 1361, Stenoc. 765; brevispinus, a, um Galeat. 1515, Ploiariol. 1745, Rhaphig. 563; brevistriga Philaen. 3723; breviusculus Eusarc. 392.
- Brucki Engist. 965, 968, Kelis. 4733, Laemoc. 2572; Brullei Melamps. 3589, Nabis 2021; brunneo-bifasciatus Acoceph. 3931; brunnescens Tettigom. 5051; brunneus, a, um Acalypta 1459, Drym. 1341, Eurysa 4754, Macrops. 3834, Macrosc. 29, Nysius 920, Pachynom. 1986, Prosom. 1095, Tettig 5037, Velia 3284; brunnifrons Philaenus 3704; brunnipennis Brachyp. 39, Idioc. 3809, Ischnod. 942, Plagiogn. 3102, Psylla 5228, Tropidoc. 4716; Brusinae Idioc. 3782.
- bubo Cryptot. 3519; buccata Monost. 1625, Podops 264; bucharieus Orger. 4604a; bucuresciensis Temnost. 2057; Buessi Prostemma 1999; bufonia Phimod. 143, 144; bulbifera Dalp. 292; bulgaricus Deltoc. 4136; bullans Embleth. 1310; bullatus Embleth. 1303; bu prestrides Brachyaul. 110; Burmeisteri Aelia 349, Harpoc. 2954, Labops 2735; Butleri Empoasca 4441; buxi Psylla 5220; Buyssoni Beosus 1286; buzensis Cicad. 4358; burrheides Fortun. 5030.
- caelatata Karen. 3563; caesarcus Pachyx. 2883; caffer Aphan. 1276, Nabis 2021, Ochter.
  3348; c-album Acanth. 3318; calcar Physom. 684; calcaratus, a, um Alydus 789. Baschyp. 39, Myrm. 842, Pamera 1077, Stenod. 2495; calcadatus Deltoc. 1011; calcanica Callicor. 3467; caligatum Euryd. 503; calligara Podops 263; calligani Addung. 3896; callosus, a, um Odont. 132, Phimod. 151, Rhacogn. 632, Tettigore. 5066.

- Typhl. 4501; callunae Livill. 5284, Psallus 3002, Rhinoc. 5142; calmariensis Pyrrhoc. 853; calthae Aphal. 5164; calva Neott. 374; camaronotoides Mimoc. 2589; Cambridgei Scioc. 310; camelus Brachyc. 233, Cyphopt. 5121, Tarisa 196; Camerani Nabis 2033; campestris, e Caloc. 2311, Lioc. 2440, Lyctoc. 2105, Lygas 2381, 2403, Philaen. 3704; camphorae Mesohom. 5298.
- canalium Gerris 3247; canariensis Anisops 3397, Issus 5026, Lethaeus 1330, Noton. 3400, Ploiaria 1756, Tropist. 1134; candidatum Leucopt. 2863; candidipes Tettig. 3756; candidula Eupt. 4483; candidus Amaur. 45; canescens Rhytist. 3955; cantans Melamps. 3590; cantharinus Cylloc. 2605; capicola Athys. 4189; capillaris Deraece. 2462; capitatus, a, um Adelph. 2263, Capsid. 3208, Coptos. 86, Coriz. 812, 814, 816, Deltoc. 4076, Hydroc. 3371, Micron. 3500, Monost. 1629, Pamera 1076, Perib. 421, Piesma 1422, 1423, Scioc. 335; capito Auchen. 1065, Globic. 2613; capnodes Delph. 4811; cappadocica Tingis 1575; cappatus Euryg. 181; capsiformis Nabis 2021; capucina Lasiac. 1536, 1537.
- carbonarius, a, um Aphan. 1249, Brachyp. 39, Gergith. 4937, Melanod. 141, Microt. 1232, Odontosc. 111, Pyrrhoc. 853, Sthenar. 3144; Carceli Caloc. 2305; cardinalis Deracoc. 2466, Geoc. 990; carduellus Psallus 3044; cardui Acoceph. 3918, Lasiac. 1537, Tingis 1547, 1552, 1570; caricis Byrs. 2956, Cymus 930, Cyrthor. 2628; carinatus, a, um Acal. 1462, 1471, Acetrop. 2490, Acoceph. 3921, Arctoc. 3451, Euryg. 181, Eurysa 4759, Glaenoc. 3472, Lepros. 226, Miris 2524, Phimod. 151, Reduv. 1842, Ventoc. 218; carixia Peucept. 3644; carneus Carp. 455; carnifex Sphedan. 1955; carpathicus, a, um Acal. 1463, Agall. 3881, Dicran. 4880, Polym. 2433; carpini Aneur. 1723, Bythosc. 3845, Eupter. 4462, Psylla 5207; Carreti Gonoc. 688; carthusianus Catopl. 1589; carunculatum Acanth. 584.
- caspicus, a, um Alloeon. 2326, Callic. 3469, Melamps. 3578, Metapt. 1760, Oncot. 2844; caspius Irochr. 118, Ischnod. 943; cassidea Acalyp. 1456, 1462; castaneus, a, um Arctoc. 3442, Megal. 795, Mezira 1717, Penthim. 3891; cataniae Delph. 4863; catariae Heterog. 1021; caucasicus, a, um Anthoc. 2083, Arad. 1695, 1696, Beryt. 1399, Capn. 527, Ceratoc. 160, Cydnus 26, Erem. 1348, Euryd. 503, Irochr. 117, Issus 5018, Lygus 2408, Maccev. 827, Melamps. 3616, Notost. 2511, Odontosc. 111, Orsill. 907, Phim. 143, Rhinoc. 1933, Tingis 1577; caudatus Odont. 127, Thamnot. 4319; cavifrons Glaenoc. 3472.
- cedri Aradus 1659; celer Stenoc. 768; cellularis Galeat. 1518; cellulatus Stict. 820; centralis Scant. 863; centranthi Trioza 5307; cephalotes Deltoc. 4096, Dicran. 4405, Neottigl. 377; cerastii Trioza 5348; ceratophyllon Capsid. 3224; cerea Pediops. 3849; ceriferus Ventoc. 216; Cerinthe Psac. 171; cerinus Brachyst. 2123; Cerisyi Tettig. 3542; cervinus, a, um Acal. 1462, Lygus 2392, 2399.
- Championi Ischnod. 945, Orthoc. 2766, Syst. 2583, Taphrop. 1380; Chardoni Phyt. 2214; chelifera Phymata 1729; chelonia Liocor. 2438; chenopolii Adelph. 2266, Piesma 1431, Trioza 5309; Chicotei Phyt. 2226; chinensis, e Alloet. 2475, Arma 626, Aspong. 638, Copt. 85, Homoeoc. 678, Leptoc. 787, Mecom. 2627, Mogan. 3561, Nezara 544, Noton. 3404, Pioc. 971, Ranat. 3387, Stenod. 2506, Tibic. 3569; chiragra Pirat. 1874, Rhypar. 1113; chlorionis Orthot. 2657; chloris Balcl. 4386, Lygus 2364, Oncot. 2828, Orthot. 2640, Tarisa 201; chlorizans Hyster. 4982, Malac. 2969; chlorogenes Psyllops. 5171; chloromelas Plagiogn. 3102, chlorophana Eryth. 4398, Stephan. N 1530; chloropterus Cyrtor. 2628, Hypsit. 2684, Orthot. 2661; chlorostigma Psylla 5202; chloroticus, a, um Acanthoph. 3732, Deltoc. 4055, Euryd. 499, Geoc. 1000, Gonoc. 687, Platym. 3995.
- Chobauti Ceph. 3902, Cercinth. 721, Diaph. 5182, Laurin. 2603, Maccev. 827,
   Ploiar. 1745, Thol. 249, Urent. 1526; Chomutovi Orger. 4614; Christophi Euryd.
   499, Gomphoer. 407, Hapl. 698a, Nabis 2022, Phant. 5102, Reduv. 1854,

- Rhinoc. 1943, Risib. 413; chromata Typhl. 4488; chrysanthemi Onych. 2824, Plagiogn. 3091, Trioza 5344; chrysocephalus Deracoc. 2462; chrysopsitus Psall. 2986; chrysotrichus Megaloc. 2897; Chyzeri Deltoc. 4103.
- cicadifrons Strongyl. 2791; cicur Dietyon. 1489; ciliaris Tarisa 191, Tingis 1545; cilialitylus Geot. 36; ciliatus, a, um Campyl. 1453, Cydn. 19, Embleth. 1312, Menace. 296, Oeciae. 2051, Parap. 1137, Piezost. 2121, Reduv. 1855, Tingis 1546; cimbricus Deraeoc. 2462, Stygnoc. 1203; cimicoides Naucor. 3364; cincticlla Tettig. 5069; cincticeps Nephot. 4159; cincticollis Physop. 851; cincticornis Adelph. 2260, Oxyear. 1056; cincticrus Acanthas. 1810; cinctipes Caloc. 2301, Dalp. 291; cinctiventris Pirat. 1878; cinctus, a, um Andrall. 621, Brachyn. 475, Caps. 2472, Carpoc. 455, Chart. 3341, Chiasm. 3941, Coptos. 94; cincrascens Nabis 2020, Plagiogn. 3097; cincreonigricans Orthoc. 2753; cincreus, a, um Acal. 1471, 1472, Aphan. 1276, Beos. 1286, Euryg. 187, Gerris 3249, Nabis 2027, Nepa 3378, Scotin. 280, Spathoc. 722, Vibert. 1904.
- cingalensis Homoeoc. 673; cingalutus, a, um Lopus 2484, Metop. 1054, Sphedan. 1957, cinnabarina Trioza 5331; cinnamomeus, a, um Arad. 1649, 1655, Halyom. 427, Heterog. 1021, Ochetost. 78, Thaum. 1373; cinnamopterus Piloph. 2593; circulus Aphan. 1279; circulus-punctatus Aphan. 1279; circumcinctus Aphan. 1265; circumflexa Harpoc. 2954; cirsii Trioza 5346; cisticola Tibic. 3571; cisti Aphal. 5144; citrinellus, a, um Chlor. 4424, Deltoc. 4096, Dieran. 4400, 4405, 4414; citrinus Catopl. 1595, Phytoc. 2216; civilis Spilost. 872.
- clara Terpn. 3543; claripennis Psylla 5208; claudipolitanus Deltoc. 4070; clavalis Erythr. 4545; clavatus, a, um Acomp. 1195, Dalp. 292, Piloph. 2595, 2597, 2598, 2599, Ript. 801; clavicornis, e Asir. 4709, Caloc. 2321, Copium 1597, Lygus 2390, Monanth. 1620, 1622, Piesma 1424, Strobil. 764, Tingis 1541, 1552; claviculus Cymus 930, 933; clavimanus Scant. 863; clavipes Beryt. 1398, 1401; Cleopatra Monost. 1631; climacus Issus 5020; clypealis Delph. 4816; clypealus, a, um Balcl. 4382, Cyphost. 607, Eurysa 4758.
- coarclatus, a, um Mimoc. 2589, Phymata 1729, Plinth. 1175; coccinata Loxops 2686;
  coccineus, a, um Brachyc. 2346, Caloc. 2305, Loxops 2686, Lygus 2392, —
  Psylla 5216; Cocksi Chart. 3345; coelatus Conos. 4948; coelebs Platypl. 3507; coelestialium Euryst. 2354, Trigon. 2517; coenomyces Piezost. 2112; coenosus Diplon. 3373;
  coerulescens Caps. 3217; coeruleus, a, um Schir. 67, Zieron. 636; cognatus, a, um Aelia 360, Amblyr. 5279, Arctoc. 3451, Athys. 4195, Beryt. 1401, Callic. 3467, Campyl. 1450, Corixa 3451, Delph. 4815, Deltoc. 4083, Euryd. 505, —
  Euryg. 187, Idioc. 3808, Poecil. 2429, Psall. 3001, Pygol. 1770, —Scolop. 1362, Tingis 1552.
- coleoptratus, a, um Ceratoc. 3230, Cymat. 3476, Issus 5024, Lepyr. 3641, Myrmed. 2154, Plinth. 1167; collaris, e Alloeorh. 2002, Caloc. 2302, Cyrthr. 2632a, Dieyph. 2540, 2542, 2546, Elasmost. 593, Euryd. 512, Geoc. 988, Oxycar. 1057, Pamera 1075, Piesma 1422, Pycnopt. 2342, Serenth. 1639, Stiroma 4885; collinus, a, um Aphan. 1257, 1279, Delph. 4791, Deltoc. 4094, Eupter. 4471, Phim. 152, Therapha 806; collium Aphan. 1279; collocata Halyon. 427; colon Geoc. 984, Macrot. 2937, Pylorg. 941, Rhypar. 1104; coloratus, a, um Euryd. 501, Graptops. 3510, Psylla 5222, Stenoc. 4726, Stenoz. 519; colpochilus Hyaloch. 1511; columbarius Cimex 2048; columbiae Hydroc. 3371.
- Comaroffi conf. Komarovi; comatus Oncoc. 1793; combibus Thannot. 4329a; communiatorius Engist. 965; communimacula Phil. 3722; communis Athys. 4202; communiutus Beryt. 1401, Jass. 4142, Lygus 2368; compacta Aphroph. 3677; complanatus Arad. 1687; completus, a, um Ceryn. 5093, Euryd. 499; compressicornis Gonoc. 686, Triphl. 2090; compta Neott. 370.

- concinnulus, a, um Aphanus 1276, Copt. 97; concinnus, a, um Acal. 1459, Acoceph. 3929, Callic. 3468, Cicad. 3547, Dalp. 292, Delph. 4792, Eupt. 4453, Melamps. 3585, Odont. 133, Ommat. 4931, Psylla 5187, Spilost. 870, Tupon. 3201, Zier. 636; concolor Agrapt. 2855, Amblyt. 2916, Delph. 4838, Deraeoc. 2462, Gnath. 47, Halos. 3298, Oliar. 4641, Orthot. 2661, 2663, Pirat. 1876, Plagiorrh. 2562, Sehir. 74, Tettigom. 5051, 5052, Tettigon. 3752; concoloratus Homoeoc. 676; concors Dorat. 3970.
- confinis Athys. 4233, Cixid. 4900, Crioc. 3076, Deltoc. 4032, 4072, Drym. 1340, Orthoc. 2753, Physat. 1603, Priv. 5091, Tettig. 3757, 3759, Thamnot. 4306, Tholag. 248; confluens Acanth. 3327, Adelph. 2267, Arctoc. 3414, Balcl. 4382, Caloc. 2305, Euryd. 508, 510, Geoc. 988; conformis Maurod. 3179, Picrom. 615; confragosa Neocaz. 231; confusus, a, um Acoceph. 3929, Aelia 362, Anthoc. 2066, Aphan. 1275, Athys. 4210, 4212, Chlor. 437, Drym. 1337, Idioc. 3813, Myct. 4941, Phytoc. 2186, Piloph. 2593, 2599, Pochaz. 5079, Serenth. 1640, Thamnot. 4289, Ventocoris 213; congener Perib. 420, Sehir. 69; congestus Tricentr. 3735; conglomerata Corixa 3411; conicus, a, um Macropt. 1042, Nabis 2028; conjunctus, a, um Acanth. 3315, Eupter. 4467, Euryd. 499.
- connectens Acanth. 3306, 3328, Caloc. 2305, Phimod. 144; consanguineus, a, um Delph. 4782, Lopus 2485; consentaneus Arad. 1654; consimilis, e Aphan. 1273, Beryt. 1400, Euryd. 510, Graph. 252, Halt. 2804, Hyaloch. 1511, Stag. 379, Tarisa 199; consobrinus, a, um Agall. 3876, Dalp. 292, Dichr. 2361, Euryd. 511, Nabis 2024; consocia Aphroph. 3663; consors Aphan. 1255; conspersives Caloc. 2324; conspersus, a, um Acrorrh. 2890, Aphal. 5158, Auchen. 1066, Coriz. 813, 814, Erythron. 4550, Law. 5112, Naucor. 3366, Orger. 4603, Psac. 173, Psall. 3030, Selen. 3947, Tupon. 3202; conspicuus, a, um Arad. 1689, Delph. 4814, Euryd. 496, Telol. 3338; conspurcatus, a, um Chiasm. 3942, Engist. 969, Hyster. 4995, Lygus 2398, Seioc. 308, 329; constellaris Anthoc. 2072; constrictus Dicyph. 2540.
- contaminatus Cix. 4669, 4681, Eupt. 4448, Lygus 2368, 2370, 2373; contiguus Caloc. 2313, Nysius 919; continua Buchan. 2129; continuata Melamps. 3579; contractus Ligyr. 1092, Taphr. 1374, 1375; contractus Coran. 1970; convergens Monanth. 1617, 1620, Oliar. 4635; convexicollis Piesma 1428; convexiusculus Scioc. 312; convexus, a, um Athys. 4219, Deltoc. 4054, Macrop. 1042, Plinth. 1177, 1188, Psallus 3016; convivus Deraeoc. 2458, Trapez. 1237, 1238; Conventzi Delph. 4823; Coquereli Dictyon. 1495.
- coracipennis Noualh. 1097; coracinus Orthoc. 2754, Pirat 1875, Plinth. 1185; corallinus Liorrh. 808; corcontum Psylla 5237; cordatus Cylloc. 2605; cordiger Caloc. 2281, Cylloc. 2605, Deraeoc. 2453, Ectomoc. 1871, Euryd. 508, Hyal. 1230; cordofanus, a, um Belost. 3369, Diplox. 348; coreanus Carpoc. 454; coriaceus, a, um Orthoc. 2755, Peucept. 3644, Pyrrhoc. 858, Satic. 3576, Trioza 5359; coriaria Satic. 3576; corisipennis Jass. 4146; corniculatus, a, um Hyster. 4977, Tingis 1543; corniculus Athys. 4175; cornutus, a, um Centrot. 3729, Copium 1597, Coreus 701, 702, Nagusta 1982, Platym. 3986; coroniceps Centroc. 716, Pachyx. 2882, Thamnot. 4291; coronifer Thamnot. 4290; coronillae Heter. 1025; coronula Erythr. 4522; corruscus Deraeoc. 2456.
- corsicensis Ischnon. 1762; corsicus, a, um Conos. 4948, Eupter. 4465, Ieus 1126, —
   Maccev. 827, Melamps. 3609, Psallus 3006, Selenoc. 3947; corticalis Arad. 1687, 1689, Ceratoc. 3234, Piez. 2118; corticea Aphroph. 3653, Physat. 1604; corticina Aphroph. 3662; corvinus, a, um Driot. 3940, Piezocr. 2782; coryli Erythron. 4517, Idioc. 3817, Phylus 2965; coryzoides Alodap. 2563; Costae Caloc. 2295, Gerris 3253, Grypoc. 2337, Laemoc. 2571; collodap. 2563; Costae Caloc. 2295, Bycanist. 1064, Campt. 1040, Coptos. 81, Deltoc. 4000, 4003, Duriops. 5031, Erythr. 4540, Gnathoc. 47, Hyster. 5009, Krisna 3958,

- Maerol. 2533, Megal. 793, Mierac. 3334, Pediops. 3872a, Psylla 5202; costato-punctata Psylla 5199; costatas, a, um Acoc. 3918. Campt. 1038. Catopl. 1585, Monanth. 1618, Tingis 1546; costulatas, a, um Beryt. 1411, Tettig. 5073; coxalis Arctoc. 3413, Caps. 3218.
- crassa conf. crassus; crassicauda Acanthos. 579; crassiceps Solenox. 2872; crassicornis, e
  Aradus 1684, Araeop. 4710, Coriz. 809, Crioc. 3076, Dictyon. 1485, 1489,
   Elatoph. 2065, Hadroen. 1211, Heterot. 2687, Lasioc. 1207, Notocn.
  1381, Peritr. 1215, Proder. 1125, Roudair. 2882, Stenoc. 767, Stietopl.
  820, 821, Taphrop. 1379, Triphleps 2090; crassinervis Aphal. 5161, Trioza.
  5332; crassipenne Heterot. 2687; crassipes Beryt. 1409, Catopl. 1587, Idioc. 3820,
   Nabis 2027, Phymata 1729, Phytoc. 2192, 2193, Scolop. 2138; crassus, a, um
  Alphoc. 123, Graph. 256; crataegi Psylla 5199, 5233, Typhl. 4502; crataegicola
  Psylla 5207, 5208; craticula Thamnot. 4301.
- crefeldensis Livia 5128; crenaticollis Arad. 1666, 1681; crenatus Arad. 1689, Idioc. 3778;
  cretaceus, a, um Pediops. 3872, Phytoc. 2183, 2199; creticus, a, um Graphos. 251,
   Spilost. 875; cribrarium Coptos. 102; cribratissimus Leth. 1328; cribrellus Issus 5024; cribripennis Mesocr. 9; cribrosus, a, um Aelia 364, Dorpius 342, Ventoc.
  212; crinicornis Atract. 3063; criocoroides Psallus 2990; crispata Tingis 1555; cristatus,
  a, um Dereph. 1508, Galeat. 1521; crithmi Trioza 5333; croceus Deracoc. 2462, —
  Orthot. 2677, Thamnot. 4293, 4294; crossota Plaut. 546; Crotchi Psallus 3035.
- cruciatus Globic. 2621, Macrot. 2931, Pirat. 1881; crucifer, a, um Agonosc. 489, —
  Aphan. 1279, Dysd. 865a, Phytoc. 2173; cruciferarum Bagr. 524; cruciger Lyg. 867; crudelis Ectrych. 1896; crudus Gonoc. 689; cruentatus, a, um Brachyc. 2345, —
  Caloc. 2311, Dionc. 2489, Euryd. 499, Psallus 3011, Thamnot. 4308; cruentus, a, um Psallus 2985, Rhinoc. 1933, Typhloc. 4478; cruoris Erythr. 4518; cruralis Oxycar. 1056.
- cucullatus Euryg. 180, 181, Oecleus 4697; cucullifera Lasiac. 1536; culiciformis Ploiar. 1742; Cumingi Sirthen. 1883; Cummingi Dictyoph. 4580; cunctator Plagiogn. 3093; cunealis Cylloc. 2605, Deraeoc. 2457, Megaloc. 2910, Oncot. 2847, Psallus 3042, Tupon. 3185; cuneatus Caloc. 2305; cuniceps Mycter. 4947; cunicularius Cixius 4669, 4679; cupressi Orthot. 2643; cuprens, a, um Idioc. 3822, Zier. 636; curculionoides Alphoc. 124; currax Aphan. 1264, Lyctoc. 2105; currens Velia 3283; cursitans Pachyt. 2776, Piezost. 2118, Scioc. 333, Triphl. 2096; curticolle Stenod. 2508; curtipennis Chiasm. 3944, Oncoc. 1789, Scioc. 315; Curtisii Eupt. 4470, Myrmed. 2154; curtulus, a, um Bliss. 954, Delph. 4805, Henest. 961, Hyster. 4956, Stygn. 1200; curtus Amaur. 42; curvata Dictyoph. 4583; curvatinervis Trioza 5334; curvidens Coreus 703, Podops 268; curvipennellus Nabis 2009; curvipennis, e Cyphopt. 5123, Orthot. 2671; curvipes Harp. 2954.
- cuspidatus, a, um Eupel. 3917, Oliar. 4651; custos Arma 623; cyanae Cicad. 4350, 4354; Cyane Cicad. 4350; cyaneonitens Gnath. 47; cyaneovitta Brachyaul. 110; cyaneus, a, um Cicad. 4350, Euryd. 514, Mogann. 3562; cyclops Eupt. 4467, Thamnot. 4263; cygnetis Hyster. 4998; cylindricollis Byrsopt. 2961; cylindricornis Acal. 1472, Phant. 5101; cyllocoroides Dicyph. 2553, Epimec. 2340; cymoides Nys. 915; cymoslatis Cixius 4679; cypria Psac. 168; cypriacus Schir. 53; Cyrilli Holotr. 1816; cymoslatis 4587; cyrtopeltis Steth. 2560; cytisi Allocon. 5296, Psylla 5252; Czerskii Euryd. 507; Czikii Aphan. 1262.
- dacicus, a, um Catopl. 1589, Montand. 2053; Dahlbomi Cicad. 4351; Dablorfi Lygus 2405; Dalei Delph. 4818, Trioza 5309; Dallasi Leth. 1332; Dalmanni Phimod. 144, Poecil. 2428, Spath. 725, 727; dalmatinus, a, um Leth. 1328, Podops. 267; Damrgi Notoch. 1383, Tettig. 5055; daniai Deracoc. 2462; danicus Deracoc. 2462; dasyercuris Aphan. 1249; dasypterus Lygus 2383; danci Alyd. 789, Ting. 1547; danicus, a, um Euryd. 508, Nabis 2011; Davidi Cniz. 1735, Elasm. 601, Garg. 3739, Pentat, 570, Purana 3525.

- debilicornis Psall. 2978; debilicostis Sternod. 236; debilis Athys. 2451, Dimorph. 2730, Hyaloch. 1509, Phyllont. 1539, Typhl. 4510; decemnotata Eupt. 4469; decempunctatus, a, um Erythr. 4529, Lelia 575, Typhloc. 4480; decipiens Graph. 250, Idioc. 3821, Metop. 1054, Micron. 3480, Ommat. 4930, Platym. 3989, Stygnoc. 1200; declivis Lygus 2373, Piesma 1422; docolor Brachyc. 2349, Caloc. 2311, Carpoc. 457, Cymoph. 1032, Odont. 131, Onych. 2824, Psall. 2991; decoloratus Psall. 3015; decora Arctoc. 3446; decoratus, a, um Adelph. 2272, Euryd. 499, Globic. 2613, Melamps. 3583, Philaen. 3713, Psylla 5246, Scolop. 1360, 1361, Tettig. 5043; decorus, a, um Corixa 3446, Galeat. 1523; decrepitus Strongyl. 2785; decurtatus Ischn. 942, 945; decussata Ulopa 3743.
- defectus Adolph. 2265; Degecri Piczod. 557; degener Centroc. 711; Delabrei Psylla 5249; Delagrangei Deracoc. 2461, Derula 260, Sehir. 63; Delalandei Gangr. 3727; delibutus Ectrych. 1894; delicatulus, a, um Amblyt. 2920, Lycor. 4561, Physat. 1600, Phytoc. 2174; delicatus Amblyt. 2920; delineatus Aphan. 1283, Physom. 684; deltocephalus Scioc. 306; demissus, a, um Adelph. 2276, Tingis 1564; denigratus, a, um Nabis 2027, Peritr. 1214, Phimod. N 142; dentator Bothrost. 747, Loxocn. 746, Strobil. 764; dentatus, a, um Elasmost. 593, Halys 289, Mustha 285, Stenod. 2495, Troil. 629; denticauda Acanthos. 581, Delphax 4821; denticeps Apheloch. 3358; denticollis Embleth. 1305, Pygol. 1769; denticulatus Bothrost. 747, Coriom. 753, 763, Pygol. 1769; dentipes Bathys. 739, Corixa 3406; denudatus, a, um Holotr. 1816, 1825, Tingis 1558.
- depicta Notost. 2511; depressus, a, um Athys. 4234, Arad. 1650, Carpoc. 467, Centrot. 3729, Eupal. 3915, Neides 1390, Orsill. 907, Pionos. 1153, Serenth. 1644, Tettigom. 5036; derelictus Gonian. 1320; Desbrochersi Thamnot. 4284; desecta Stephan. N 1531e; Desfontainii Ventoc. 215; deserticola Podod. 301, Tingis 1550; desertorum Cixius 4671, Geoc. 977. Nysius N 923a, Oncotyl. 2835, Ototett. 4617d, Phytoc. 2206, Reuter. 2240; desertus, a, um Geoc. 986, Vachiria 1908; deses Miris 2524; designatum Euryd. 494; despectus Bythosc. 3847; detersus Athys. 2450; detritus, a, um Adelph. 2258, Erythr. 4542; deustus Scant. 863; devastans Cicad. 4362, Delph. 4775; Deyrollei Kirkald. 3370.
- diabolus Anthoc. 2072; diadema Pediops. 3864; diagrammus Caloc. 2311; Diana Platyl. 3532; diaphanus Orthot. 2654, Phyl. 2964; dichroa Trioza 5318; didymus, a, um Cicad. 4362, Ischnor. 937; difficilis Ceral. 742, Delph. 4766; diffinis Ectomoc. 1872, Spathoc. 726; difforme Cyphopt. 5121; diffusus Lygus. 2381; dilatatus, a, um Acal. 1456, Arad. 1689, Catopl. 1586, Coptos. 80, Erythr. 4395, Homoeoc. 671, Iss. 5025, Mezira 1715, Piesma 1424; Podopš 266, Rhypar. 1111; dilaticollis Embleth. 1313, Euryg. 184; dilatipennis Liorrh. 807; dilutior Thamnot. 4307; dilutipennis Chartosc. 3344; dilutus, a, um Athys. 4235, Campylost. 1439, Cydnus 21, Philaen. 3708, Psall. 3030, 3031, Scioc. 307.
- dimidiatipes Tarisa 200; dimidiatus, a, um Acanth. 3327, Calisc. 4915, 4916, Eurysa 4757, Holotr. 1816, Lyctoc. 2105, Macrot. 2945, Micropl. 1050, Nabis 2006, Pasiral 1836, Pediops. 3854, Peucept. 3651, Phil. 3709, Phytoc. 2184, 2188, Prost. 1996, Pterot. 1139, Rhypar. 1116, Stenoceph. 779; diminutus, a, um Athys. 4170, Campyl. 1452, Chanith. 4566, Cicad. 4362, Eupter. 4443, Holcocr. 1019, Melamps. 3606, Psall. 3017, Tettigom. 5047, Tingis 1553; dimissa Melamps. 3584; dimorphus, a, um Agall. 3880, Dieran. 4882, Orger. 4602; Dionysii Cixius 4679; diopsis Labops 2734.
- discedens Aradus 1708; discessus, a, um Athys. 4165a, Tingis 1569; discicollis Alebra 4394, Cixius 4669; discifer Malloc. 1010, Maurod. 3178, Nabis 2036; disciger Coreus 705, Reduv. 1857; discigntus Eutett. 4158; discoguttata Pamera 1085; discoidalis Maurod. 3179, Monost. 1626, Phytocor. 2338, Reduv. 1842, Systell. 2578; discolor Athys. 4242, Delph. 4764, Erythron. 4547, Hyster. 4999, Idioc. 3795, Orthot. 2667, Palom. 430, Petaloc. 3749, Spilost. 881, Triphl.

2100; discors Arma 625, — Euryd. 502, — Miris 2525, — Trapez. 1243; discreptus 4668, — Lygus 2381a, — Orger. 4612, — Psyllops. 5174, — Tiniceph. 2891; discretus, a, um Delph. 4767, — Ibiar. 2848, — Pochaz. 5078; discus Perib. 14; disjunctus Dieyph. 2552.

- dispar Acoceph. 3925, 3927, Bursin. 4596, Campyl. 1449, Delph. 4765, 4832. — Geocoris 975, Globic. 2623, Harpoc. 2954, Pediops 3861, Phytoc. 2338. Plagiot. 2719, Pyrrh. 858, Tettig. 3758, Trapez. 1241, Trioza 5355; dissimilis, e, Arad. 1651, Cimex 2050, Dieuch. 1290, Euryd. 492, Megaloc. 2902, Ommat. 4933, 4934, Palom. 428, 430, Peritr. 1226, Poecil. 2430, Sthenar. 3143; distans Diplor. 646, Elasm. 1534, Micron. 3486; Distanti Arctoc. 3449, Coptos. 92; distinctissima Geisha 5109; distinctus, a, um, Acanthia 3313, Acanthos. 589, Acad. 1693, Arctoc. 3438, Catopl. 1596, Cixius 4670, Coriz. 814, Delph. 4782, Euryd. 509, Geoc. 996, Heterog. 1024, Melamps. 3608, Pediops. 3858, Perib. 417, Phimod. 145, Phytoc. 2185, Platym. 3993, Psall. 3015, Rhacogn. 631, Scioc. 314, Tettig. 5040, Trapez. 1237, Triceph. 3636, Trioza 5311, 5347.
- distinguendus, a, um Alloeon. 2326, Athys. 4194, Beryt. 1410, Caloc. 2297, Ceral. 743, Cixius 4681, Codoph. 465, Delph. 4784, 4788, Deltoc. 4032, Erythron. 4534, Eucor. 108, Globic. 2622, Hyster. 4972, Idioc. 3808, Lyctoc. 2105, Lygus 2407, Myrmed. 2150, Physat. 1605, Trapez. 1237, Triecph. 3635; ditata Acal. 1456; ditomoides Metap. 1053, 1054; divaricatus Podod. 297, 301; divergens Adelph. 2261, Deltoc. 4066, Dieran. 4878, Lygus 2393, Phytoc. 2209, Piesma 1422, Psallus 2992, Strobil. 764a; diversicollis Arad. 1665; diversicornis Arad. 1646, Campyl. 3139, Plagiogu. 3096; diversipes Heterot. 2688, Psall. 2982; diversus Pirat. 1882; divisa Asiraca 4709; divulsus Spilost. 879, Stenoc. 772.
- Doderi Athys. 4216, Tupon. 3191; Dohrandti Heterob. 3269; Dohrni Arctoc. 3453, Agriosph. 1961, Corixa 3453, Hyster. 4995, Metapt. 1760; Dohrnianus Podod. 298; dolobratus Miris 2524, 2525; dolosus Geoc. 988, Hyaloch. 1231; domesticus, a, um Lyct. 2105, Ploiar. 1752; domino Thamnot. 4304; dominulus Euryd. 503, 508; Doriae Bliss. 955, Cantac. 1435, Hyster. 4986, Pachyt. 2774; dorsalis, e Agall. 3879, Auchen. 3165, Cixius 4679, Coriom. 760, Delph. 4775, 4868, Deltoc. 4128, Elasmucha 601, Erythron. 4521, Nabis 2028, Odont. 111, 112, Phimod. 150, Platyp. 2749, Reduv. 1846, Stenod. 2507, Terat. 2518, Tettigom. 5051; dorsatus, a, um Chlor. 4745, Nabis 2019, Leptom. 1213, Odontosc. 111, Trieceph. 3630; dorsiger, a, um Idioc. 3798, Phimod. 144; dorsimaculata Tettig. 3761; Douglasi Aphan. 1270, Arctoc. 3439, Delph. 4803, Microv. 3280, Orthot. 2665, Typhloc. 4487.
- dribergensis Beryt. 1406; dryobia Trioza 5331; dubiosus, a, um Hyster. 5008, Peucept. 3645, Thammot. 4276; dubitans Athys. 2449; dubius, a, um Acanth. 3318, Acomp 1195, Araeop. 4710, 4711, Arctoc. 3446, Athys. 4245, Brachyst. 2124, Bythose. 3840, Delph. 4765, Globic. 2614, Hyster. 4975, Mecom. 2626, Melamps. 3592, Physor. 1898a, Psylla 5208, Reduv. 1845, Schir. 64, Serenth. 1636, Typhl. 4509; ducalis Polyn. 3509; Dudai Psylla 5255; Dufouri Amblyott. 6, Hyster. 4965, Leptop. 3289, Loxoen. 746; dumelorum Physat. 1802; dumosa Jalla 633; duplex Athys. 4216, Tettig. 3757; duplicatus Charag. 2437, Lygus 2407. Dybowskii Dinorh. 622, Rhinoc. 1945.
- eburnea, Erythr. 4519, Halosal. 3298; Eccheli Deltoc. 4119; echii Microt. 1232, Monanth. 1622; 1623; echinops Leptop. 3288; echinopsidis Elasmotr. 1533; effulgens Idioc. 3817; egens Cosmosc. 3624; egenus, a, um Elasmotr. 1533, Eusarc. 388; egregius Alloeon. 2326, 2327; Ehnbergi Sternod. 237; Ehrenbergi Sternod. 237; ejuncidus Parom. 1071; eknomius Hemisch. 2052; elatior Deracoc. 2458; elatus Deracoc. 2458; elagni Orthot. 2653, Psylla 5201, Trioza 5322; elector Troil. 629.

- elegans Acal. 1473, Adel. 3895, Argyrotel. 2156a, Bagr. 521, Centroc. 719, Grypoc. 2336, Idioc. 3801, Lopus 2483, Lyg. 867, Macrot. 2941, Metac. 1421, Metatr. 1420, Reduv. 1860, Spilost. 872, Stenod. 2502, Thamnot. 4336, Tropidoc. 4714, Tupon. 3186; elegantulus, a, um Alebra 4394, Chartosc. 3341, 3342, 3345, Compsid. 2976, Cyrtor. 2628, Delph. 4777, Deltoc. 4027, Deracoc. 2467, Lygus 2394, Megacoel. 2245, Microph. 2144, Psylla 5238; elevatus, a, um Bothr. 748, Brachyp. 39, Macrot. 2932, Tarisa 195; elinoides Acal. 1470; ellipticus Arad. 1700, Orger. 4615, Phacoc. 338.
- elongatus, a, um Acoceph. 3927, Geot. 35, Gerris 3265, Megarrh. 649, Nabis 2021, Notost. 2510, Oliar. 4639, Plinthis. 1176, Tarisa 203, Tingis 1567, Xylocor. 2135; elymi Trigonot. 2516; emarginatus Arad. 1705, Rhypar. 1113; Emelianovi Limois 4562; Emmeae Trigonocr. 4696; encaustus Aneps. 1228; enervis Lasios. 1193; ensatus Deltoc. 4092; eoa Carb. 401; ephedrae Nasoc. 2811; epilobii Dicyph. 2541; episcopalis Deraeoc. 2456, Rican. 5082, 5083; episcopus Rican. 5081; episternalis Geotom. 33; epistomalis Eusarc. 387; equestris Cylloc. 2604, Spilost. 874.
- Erberi Platycr. 2704; erecticornis Coreus 702; eremita Podod. 303; ergenense Hyster. 4983; ericae Hyaloch. 1230, Ischnoch. 938, Nysius 911, 913, 920, Rhinoc. 5142, Ulopa 3740, ericetorum Erythr. 4550, Nabis 2029, Orthot. 2677, Psall. 3005, Scolop. 1361, Ulopa 3740; erinaceus Phyllom. 732, 734; erosus Arad. 1658, Phymata 1729; errans Dieyph. 2542, 2546, Eremoc. 1352, Maccev. 827; erraticus, a, um Eremoc. 1349, 1352, 1353, Notost. 2510, Ploiariol. 1738, 1742; erubescens Pamer. 1086, Zygin. 4516.
- eryngii Brachyc. 2345, Carpoc. 455, Catopl. 1589, 1590, Codoph. 465, Dictyon. 1485; erythrocephalus, a, um Byrsopt. 2956, Cicad. 4377, Haltic. 2801, Pioc. 970; erythroleptus Strong. 2786; erythronelas Lopus 2477; erythronotum Caloc. 2305; erythrophthalmus, a, um Dictyon. 1489, Geoc. 993, Heteroc. 2698; erythrops Pioc. 972; erythropterus, a, um Anthoc. 2072, Beos. 1285, Lygaeos. 894; erythropus Rhinoc. 1937; erythrostictus Thamnot. 4303; erythrostomus Deraeoc. 2460; Escalerae Agatharch. 451.
- euchlora Psylla 5211; eupatoriae Dietyon. 1499; euphorbiae Melamps. 3592; eupoda Trioza 5332; eurhemius Euryg. 181; europaeus, a, um Belost. 3369, Dietyoph. 4575, Seioc. 308; eurylobus Deltoc. 4063; eurynotus Carpoc. 460; euryproctum Hyster. 4963; eurypterus Cixius 4679, Deltoc. 4123; evanescens Chlamyd. 3127; Eversmanni Arad. 1691, Coreus 707; evonymi Pycnopt. 2342.
- exaltatus Idioc. 3785; exanthematica Psac. 167; excelsa Tettigon. 3762; excisus, a, um Delph. 4786, Deltoc. 4075, Irochr. 115; exclamationis Naucor. 3367, Philaen. 3702; exemtus Thamnot. 4303; exiguus, a, um Delph. 4817, Parom. 1072, Stephan. N 1531d, Tettigom. 5058; exilis Aphal 5166, Dorat. 3967, Holcog. 491, Microph. 2140, Myrmed. 2148, 2154, Nysius 915, Yemma 1415; eximius, a, um Alebra 4394, Atomoph. 2812, Campyl. 1447, Nysius 921, Parabol. 3911, 3912, Tropid. 4716; exoletus, a, um Adelph. 2248, Aphroph. 3652, Orthopag. 4589, Phytoc. 2213; exornata Typhl. 4508; expansum Acanthos. 590; expressus Nysius 922; exsanguis Engist. 969, Megal. 2895; exsculptus Apod. 286; extensus Phytoc. 2217; extenuatus, a, um Brachyn. 343, Piezod. 559; extremus, a, um Phimod. 143, Plagiog. 3107; extrusa Delph. 4832; exul Brachyn. 478.
- Fabricii Arctoc 3446, Catopl. 1585, Eusarc. 385, Laccotr. 3381, Noton. 3400; facetus Laemoc. 2575; facialis Crypt. 3522. Dieran. 4410, Euric. 5090; Fabringeri Eupt. 4464; Fairmairie Bothyn. 2527, Delph. 4832; falcatus Ventoc. 215; falciger Idioc. 3794; fallaciosus, a, um Arocat. 903, Deraeoc. 2453, Hyster. 5011, Paralimn. 4138; fallax Aphr. 3678, Arctoc. 3434, Chauliops 929, Deraeoc. 2460,

- Euryd. 499, Gryp. 4346, Halos. 3298, Sehir. 75, Serenth. 1640, Sphrag. 1244, — Ting. 1567; Falleni Arctoc. 3437, — Campt. 2146, — Campyl. 1442, 1443, — Deltoc. 4041, — Euryd. 492, — Idioc. 3825, — Nemoc. 741, — Ommat. 4929, 4930, 4932, — Oxycar. 1058, — Psallus 3013, — Pseudophl. 735; Falloui Mictis 667, — Ranat. 3386, — Uroch. 663.
- familiaris Lyg. 866; farinosus Heteroc. 2693, Stenoer. 4725; fasciaticollis Adelph. 2269, Erythron. 4532; fasciativentris Cydnoc. 1983; fasciatus, a, um Acoceph. 3918. Alebra 4394, Anthoc. 2075, 2081, Aphal. 5168, Arocat. 897, Callistod. 1920, -Cixius 4675, — Deltoc. 4050, — Deraeoc. 2455, — Duil. 4702, — Engist. 969, — Gerris 3247, — Idioc. 3807, — Kelis. 4731, — Leucopt. 2864, — Lygus 2399, — Macropl. 1062, 5247, — Idice, 5807, — Reins, 4731, — Leucopt. 2504, — Lygus 2599, — Macropi. 1002, — Megac. 2244, — Mictis 668, — Mijas 5124, — Oncoc. 1796, — Pamera 1074, — Philaen. 3704, 3709, — Phinth. 1164, — Psallus 3030, — Psylla 5185, — Redur. 1838, — Tettig. 5060, 5074, — Thamnot. 4257, — Triecph. 3637, — Trioza 5334, — Tropist. 1131, — Typhloc. 4504; fasciifrons Cicad. 4357; fasciiger Adelph. 2264; fasciiventris Athys. 4202, — Cardiast. 2131; fasciolata Chlor. 4428, — Cymat. 3476; Fausti Stirog. 1803; fastuosa Aletra 4394; faustus Stygnoc. 1201; Fauveli Cyphopt. 5122; favosus Neides 1392; tayoumensis Stenophth. 1011.
- Fedtschenkianus Reduy. 1837; Fedtschenkoi Caloc. 2288, Geoc. 998, Haum. 4619. Holotr. 1831, — Rhinoc. 5135; femoralis Agraph. 837, — Anthoc. 2072, — Atractot. 3065, — Caloc. 2297, — Coran. 1978, — Megaloc. 2907, — Phylid. 2975, — Phytoc. 2201, — Pirat. 1881, — Plagiogn. 3091, — Psallops. 2867, — Rhypar. 1105, — Serenth. 1642, — Stenoc. 768, 781, — Trioza 5338; femoratus, a, um Lampr. 1160, — Sastrap. 1773, — Stenoc. 768; femorepunctatus Plagiogn. 3091; fenestratus, a, um Acanthia 3306, — Bythose, 3841, — Ectomoc, 1868a, — Eremoc, 1353, — Euryc, 2825, — Reduv. 1842, — Thamnot. 4257, — Trypet. 4935, — Typhloc. 4481; fennica Micrae. 3334, — Phimod. 154.
- ferganensis Orger. 4613b, Stenoc. 774; Fergussoni Hoplist. 535; Ferrarii Beryt. 1393, - Erythr. 4397, - Orthoc. 2757; ferrugator Elasmucha 596; ferrugatus, a, um Caloc. 2311, — Cellob. 487, — Elasm. 596, — Miris 2525; ferrugineus, a, um Bythose 3841, — Ceratoc. 3230, — Delphax 4822, — Euryg. 186, — Gastr. 1387, — Lygus 2405, — Notoch. 1382, — Philaen. 3711, — Phimod. 158, — Phytoc. 2183, — Psylla 5199, — Scoloposc, 2137, Tartess. 3951, — Tettigom. 5065, — Tettigon. 3757; ferus Nabis 2027; Festae Reduv. 1863; festivus, a, um Deltoc. 4018, — Dicran. 4402, — Euryd. 499, 508, — Pamera 1087, — Scaphoid. 3983, — Spilost. 871, — Tropidoc. 4717.
- fibulata Holcog. 491; ficaria Typhloc. 4512; ficus Homot. 5297; Fieberi Aelia 367. Agallia 3873, — Arctoc. 3419, 3438, — Asciod. 3173, — Beryt. 1401, — Camponot. 2357, — Carpoc. 457, — Cicad. 4354, — Delphax 4804, — Dicran. 4415, — Dictyon. 1486, — Elasmucha 597, — Euryd. 503, — Euryg. 187, — Grypoc. 2331, — Issus 5027, — Limnoget. 3372, — Lygus 2405, — Melamps. 3600, — Mylomma 3229, — Orthot. 2655, — Pachypt. 2355, — Piesma 1433, — Physat. 1606, — Phytoc. 2198, — Pyrrhoc. 860, — Rhinoc. 1945, — Scioc. 317, — Thamnot. 4259, — Tingis 1553, — Tragisc. 3167; filicis Monaloc. 2529; filicum Eupter. 4451; filiformis Ranat. 3388; filigranus Platymet. 3997; fimbriatus, a, um Coriom. 763, — Delphax 4775. — Plautia 546; fimbriolatus. a, um Euryd. 508, — Plautia 546, — Salurnis 5111; finitima Acalypta 1461; Fischeri Ventoc. 213; fissala Issus 5023; fissiceps Drinostia 344, — Perib. 424; fissas Scioc. 320; Fitchii Lyctoc. 2105; fiumensis Typloc. 4508; Fixeni Carenopl. 294.
- flammata Cicada 3516; flammeus Deracoc. 2462; flammigera Erythron. 4542; flammula Phytoc. 2211; flava conf. flavus; flavutus, a, um Aphanus 1276. — Brachyn. 475. Euryd. 510; flaveolus, a, um Cicadula 4379, — Cyrtorrh. 2631. - Delphax 4837. -Euryc. 2825, — Melamps. 3588, — Thannot. 4329; fluescens Chlorita 4124, 4133, — Dacnister 2001, — Delphax 4765, 4856, — Euryg. 183, — Hyster. 4965, — Piezod. 559, — Sastrap. 1773, — Stictopl. 821, — Tarisa 191, — Trioza 5348. 10

- flavicans Athysan. 4240, Brachyst. 2123, Stietopl. 821, Therapha 806; flaviceps Delphax 4819, Oliar. 4656; flavicollis Bythosc. 3841, Capsus 2469, Cicadatra 3560, Nezara 544; flavicornis, e Anapus 2739, Aphanus 1263, Aradus 1678, Cydnus 19, 20, Ischnorh. 937, Orthot. 2646, Peritr. 1225; flavidus, a, um Deltoc. 4080, Leptoc. 787, Oliar. 4642, Phantia 5096, Prionot. 731; flavigenis Lygus 2395; flaviger Ectomoc. 1870; flavilinea Deraecc. 2451; flavinervis Deltoc. 4035, Orthotyl. 2641; flavipennis Aphalara 5167, Delphax 4771, Deltoc. 4066, Dicran. 4408, Hyalest. 4667, Trioza 5353; flavipeş Alloeorh. 2002, Anthoc. 2075, Aphroph. 3671, Catopl. 1592, Dicranot. 4877, Graphos. 254, Ischnoc. 1143, Metropis 4871, Misilla 2780, Orthobel. 3733, Orthoc. 2769a, Phylus 2965, Piezost. 2109, Plagiogn. 3105, Plinth. 1178, 1184, Proder. 1122, Salda 3301, 3303, Sirthen. 1883, Sthenar. 3156, Thaumast. 1369, Ventoc. 204; flaviventris Adelph. 2271, Gerris 3258.
- flavoannulatus Urostyl. 653; flavocephala Alebra 4394; flavoguttatus, a, um Derula 258, Pirates 1874; flavolimbatus Pithanus 2159, Rhinoc. 1944; flavolineatus Piezod. 559, Rhomboc. 440; Tholagm. 245; flavomaculatus, a, um Aphroph. 3680, Aradus 1678, Cylloc. 2607, Euryd. 510, Globic. 2619, 2621, 2622; flavomacginatus, a, um Brachyn. 483, Cneph. 411, Dimorph. 2725, Lopus 2478, Nabis 2010, 2019, Neottigl. 368, Ochterus 3350, Schoenoc. 2748, Tettigon. 3766; flavonervosus Euacanth. 3770; flavonotatus Cylloc. 2607; flavopilosus Tiniceph. 2889; flavopunctatus, a, um Leptogloss. 683, Psylla 5229; flavoquadrimaculatus Cylloc. 2607; flavosautellatus Lygus 2411a; flavosparsus Orthot. 2657; flavostriatus Acoceph. 3933; flavovarius Athysan. 4167, Lygus 2405; flavovenosus Laccotr. 3380; flavovirens Lygus 2364; flavoviridis Chloroch. 437; flavus, a, um Allorhin. 2165, Aphalara 5169, Burs. 4593, Chlorion. 4748, Cicada 3620, Deltoc. 4109, Odontot. 128, Pediops 3868.
- flebilis Deltoc. 4030; Fletcheri Gerris 3246; flexicornis Leptob. 3728; flexuosus Otiocer. 4903; floralis Phytoc. 2209; Flori Chartosc. 3342, Deltoc. 4039, Dieran. 4410, Fieber. 3946, Lasioc. 1205, Phimod. 152, Psylla 5198, Teratoc. 2520, Thamnot. 4317.
- Foersteri Psylla 5218, Trioza 5353; Fokkeri Anonych. 3112, Caloc. 2287, Euryg. 182, Oncoceph. 1799, Psallus 3003; foliacea Dereph. 1504; Fonscolombei Spanion. 5281; forcipatus, a, um Acanthos. 577, Delphax 4798, Dieran. 4414, 4415, Trioza 5332; Foreli Auchenocr. 3165, Lethaeus 1327, Lygus 2401; forficula Acanthos. 580, Metropis 4874; formiceticola Piezost. 2112; formicetorum Piezost. 2112, 2120; formosissimus Trirhaeus 4694; formosus, a, um Euryd. 516, Menida 554, Myrmus 839, Paralimn. 4140; fornicatus Caloc. 2281; Forskali Brachyn. 475; Forsteri Scantius 863; forticornis Atractot. 3068; fossarum Arctoc. 3443; fossor Byrsinus 10; fossularum Micrel. 784; foveicollis Macropt. 1044; foveifrons Micron. 3502; foveolatus, a, um Artheneis 1014, Brachyst. 2124, Hecalus 3908.
- fracta Acalypta 1462; fracticollis Pamera 1075; fragariae Nysius 910; frater Acanthos. 582; fraterculus Athys. 4213, Paranys. 905, Typhloc. 4493; fraternus Eremoc. 1350; fraudatrix Byrsopt. 2957, Coriom. 762, Psallus 3030, Tarisa 198, Trioza 5329; fraudulentus Thamnot. 4288; Frauenfeldi Deltoc. 4014, Erythron. 4524; fraxini Adelph. 2257, Cicada 3512, Psyllops. 5173; fraxinicola Psyllops. 5171; frenatus Athysan. 4180, Lygus 2405; Freyi Anapus 2745, Deraeoc. 2451, 2452, Heterocord. 2698, Megaloc. 2897, Odontot. 137, Pediops. 3871; frigidus Deltoc. 4074; Frischii Euryg. 181; Frivaldszkyi Cymatia 3474.
- frondicola Pilophor. 2597; frontalis Amblyt. 2922, Balcl. 4384, Bythosc. 3842, Cephalius 3901, Chlorita 4431, Cicadula 4354, 4355, Delphax 4783, Eupter. 4457, Idioc. 3802, Issus 5029, Oliarus 4621, Piocoris 970, Psylla 5271, Tettigom. 5060, 5069, Thamnot. 4315; frontosa Pachytom. 2775; frumentarius Miris 2524, Stenodema 2503; frustrator Typhloc. 4492; fruticola Bythosc. 3841; fruticum Triphl. 2090, 2096.

- fucatus Eusare. 383; Fuchsi Idioc. 3827; fucicola Acanthia 3317; Fuentei Aphan. 1250, Dictyon. 1498, Macrot. 2930, Tingis 1559; fuga.c Deltoc. 4015, Laurin. 2602; fulgens Parastr. 528; fulgidus Idioc. 3818; fulgoroides Dictyoph. 4586; fulgaratis Deltoc. 4128, Erythron. 4549, Psylla 5263; fulgineus Stygnoc. 1200; fuliginosus, a. nm Acoceph. 3929, Calocor. 2302, Deracoc. 2462, Dictyon. 1486, Eupelix 3917, Nysius 915, Ochroch. 670, Odontosc. 111; fullo Erthesina 290; fulva conf. fulvus; fulveola Alebra 4394, Delphax 4837; fulveocus Spilost. 882, fulvicollis Globic. 2614; fulvicornis Catopl. 1594, Chlamyd. 3122, Crioc. 3076, Macrot. 2946; fulvinervis Thyreoc. 3; fulvipennis Plagiogn. 3096, 3102; fulvipes Allocon. 2326, Cylloc. 2605, Globic. 2619, 2621, Opisthot. 2886, Orthoc. 2759, 2760, Spilost. 878; fulvomaculatus Anthoc. 2072, Caloc. 2297, 2298, 2299; fulvopictus Thamnot. 4289; fulvovarius Lethaeus. 1326; fulvus, a, um Adelph. 2273, Campylogn. 3171, Eupter. 4463, Idioc. 3778, Megalom. 1416, Stenod. 2497, Sthenar. 3159.
- fumatus, a, um Cicadula 4369, Oliar. 4663, Thamnot. 4296; fumigatus Deltoc. 4054, Gnathoc. 47; fuminervis Nabis 2028; fumipennis Cixius 4680, Delphax 4808, Psylla 5227, Scioc. 328; fumosus, a, um Cydnus 19, Phimod. 147; fundator Syrom. 708; funebris Adelph. 2256; funereus, a, um Aphan. 1276, Bagr. 523; funestus, a, um Adelph. 2253, Anthoc. 2066, Orthoc. 2768, Poccilosc. 2427; furcatus, a, um Delphax 4862, Diplorh. 646, Jassus 4144, Mesov. 2044, Microsyn. 3130, Noton. 3400, Oliar. 4632, Tetroda 647, Trioza 5321; furcifer, a, um Delphax 4776, Graphos. 250; furcuta Aelia 363, Spilost. 871; furfiva Arctoc. 3428; furvus Agatharch. 447.
- fusca conf. fuscus; fuscangulis Platypl. 3506; fuscatus, a, um Oncotymp. 3538, Peritr. 1224; fuscescens Caloc. 2302, Euryg. 180, Holotr. 1825, Orthot. 2635, 2636, Reduvius 1837, Stenod. 2496; fusciceps Orthop. 3164; fuscicellis Delphax 4765; fuscicernis Acalypta 1476, Byrsopt. 2958, Capsid. 3221, Ectomoc. 1872, Oncot. 2846, Sthenar. 3153; fuscifrons Delphax 4800; fusciloris Campylogn. 3170, Plagiogn. 3095; fuscinervis Achorot. 4883, Metopopl. 1054, Pediops. 3862, Psallus 2980, Psylla 5217; fuscinotum Gerris 3255; fuscipennis, e Crioc. 3079, Delphax 4801, Mendis 1888, Prostem. 1991, Schirus 71; fuscipes Cydnus 20, Oncoceph. 1794, Orthoc. 2760, Pionos. 1154, Psylla 5268, Tettigom. 5052; fuscipinus Carpoc. 454; fusciventris Athys. 4202.
- fuscoannulatus Pierom. 616; fuscocucullatus Euryg. 180; fuscofasciatus, a, um Acoceph. 3931, Notost. 2510, Oliarus 4636; fuscomaculatus, a, um Atomoph. 2816, Lygus 2368; fusconiger Cydnus 19; fuscopunctatus Pyrrhoc. 856; fuscoruber Lygus 2381; fuscoscutellatus Lygus 2365; fuscosignatus Deltoc. 4098; fuscovenosus, a, um Hyster. 4974, Macropl. 1060, Selenox 2872, Stenocr. 4726, Thamnot. 4264; fuscovitatus Stenocr. 4726; fuscula Pediops. 3853, Psylla 5214, Tettigom. 5062; fuscus, a, um Anoter. 3938, Bythosc. 3846, Callit. 3628, Centrot. 3729, Cixius 4679, Dimorph. 2732, Euryg. 180, 187, Hilda 5033, Lygus 2379, Microph. 2146, Myrmec. 2157, Orgerius 4617, Philaen. 3699, 3714, Psylla 5214, Rhomboc. 442, Tettigom. 5035, Tettigon. 3766a, Zarudn. 5116,; fusiformis Deltoc. 4136b, Philagra 3725; Fussi Arctoc. 3418; futilis Thamnot. 4272.
- galactinus Piezost. 2110; galactodermus Gonian. 1322; galgulina Phimod. 142, 143, 144, 151. 152; galii Trioza 5310, Vilpian. 234; gallae Anthoc. 2072; gallaram-almi Anthoc. 2072; gallicus Centrot. 3729, Phyllom. 732; gamma Acanth. 3319; Gambolphii Thaumast. 1372; Gambolphius Macrot. 2929; gastricus, a, um Laprius 340. Mekamps. 3607; Gautschi Chiasmus 3943.
- Gebleri Aradus 1677, Arctoc. 3739, Callicoc. 3470, Euryd. 507; gemellatus, a. um Lygus 2381, — Podops 270; geminatus, a. um Chartose, 3345, 3346, — Iselmorh. 938; geminus, a. um Cyrtorrh. 2629, — Tettigon. 3757; gemmatus Rhopal. 818; genetles Dicran. 4406; Genei Bursin. 4596, — Engistus 968, — Helicopt. 4898, — Henestar.

960, — Ischnod. 945, — Plinth. 609, — Strobilot. 764; geneonymus Aradus 1700; geniculatus, a, um Berytus 1404, — Cyrtopelt. 2537, — Dicyphus 2552, — Dimorphopt. 949, — Macrot. 2939, — Myrmecoph. 2711, — Peritr. 1217, — Phalant. 1865, — Psylla 5272, — Rhinoc. 1936, — Risibia 413, — Sthenarus 3157, — Tingis 1580, — Tricoph. 3637, — Urost. 655; geniculus Deracoc. 2462; genistae Arytaena 5282, — Caloc. 2297, — Gargara 3738, — Heterocord. 2694; gentilis Cellob. 488, — Psacasta 171, — Tropist. 1131; geocoriceps Eurycran. 3207, — Henest. 962; geodesma Cicadatra 3551, — Geoffroyi Corixa 3405, 3406, — Stenoc. 768; geometricus, a, um, Andrallus 621, — Typhloc. 4494; geranii Camptop. 797; germanica Stiroma 4893; Germari Aelia 358, — Arctoc. 3452, — Brachyn. 483, — Euacanth. 3772, — Eupter. 4450, — Idioc. 3778, — Tetraphl. 2085, — Ulopa 3743.

Ghilianii Anthoe. 2072, — Aphanus 1270, — Calisius 1713, — Thamnot. 4338; gibbicollis Capsid. 3209, — Eremoc. 1348, — Macropt. 1043, — Spilost. 884; gibbifer Gerris 3258; gibbosulus Tricentr. 3736; gibbosus, a, um Drymus 1346, — Eusare. 386, — Issus 5024, Tarisa 202, — Tricentr. 3736; gibbus Philaen. 3709, — Stagonom. 379; giffuensis Delphax 4849; gigantea Mustha 283; gilveola Delphax 4833; Gimmerthali Acetrop. 2492; glabellus Myrmus 841; glaberrima Camptoc. 1384; glabifrons Philaen. 3715; glandacea Pediops. 3850; glandicolor Cymus 933; glauca Arctoc. 3422, — Noton. 3400; glaucescens Chloriona 4742, — Macrol. 2535, — Parabol. 3912; glebana Aclia 362; globiceps Serenthia 1634; globosus Plinthis. 1177; globulifer, a, um Dicyph. 2553, — Stephan. N. 1528 a; globus Coptos. 80; glutinosus Corizus 817; glycyrrhizae Cicadatra 3555, — Psylla 5188.

Goedcli Nagusta 1982; gonoceroides Pantil. 2164; gonymelas Stenoc. 768; Gorskianum Euryd. 496; gothicus Adelphoc. 2248, — Alloeot. 2474, — Deraeoc. 2462, — Lopus 2483, — Pantil. 2162; gracilenta Hydrom. 3241, — Ploiariola 1741; gracilicornis, e Biskria 1479, — Ceralept. 744, — Embleth 1315, — Gerris 3263, — Megym. 642, — Peritr. 1219, — Sthenar. 3146; gracilepes Acanthia 3309; gracilis, e Acalypta 1474, — Beryt. 1406, — Dieran. 4414, — Dimorphoc. 2725, — Epiceph. 3903, — Erythron. 4542, — Globic. 2625, — Jassus 4146, — Lasiac. 1536, 1537, — Liorhyss. 807, — Macrod. 1147, — Macrot. 2942, — Myrmecor. 2157, — Nysius 913, — Orthot. 2679, — Parom. 1070, — Temnost. 2057, — Tropist. 1131.

Graeffei Zyginella 4514; Graeseri Lopus 2482; gramineus, a, um Elasmucha 604, — Lygus 2405, — Pediops. 3854, — Tropidoc. 4716; graminicola Nysius 916, 918, — Psallus 2983; graminis Aphalara 5159, — Livia 5126, — Orsillus 907; grammicus Odontot. 128, 130, 131, 132; grandensis Tingis 1571, grandis Eucoryss. 108, — Hyalest. 4665, — Hydrocyr. 3371, — Scolopost. 1358; granulatus, a, um Cixius 4689, — Psacasta 173; granum Aelia 351; graphiptera Corixa 3411; grassator Ploiaria 1754; grata Agonosc. 489; gratiosa Typhloc. 4499, 4500; Gravenhorsti Sciocor. 325, 327; Greeni Hydrom. 3243; Greisigeri Trioza 5352; Grenieri Halosalda 3298, — Stagonom. 380; Grigorievi Orgerius 4602a; Grimmi Holotr. 1824; grisatus Aradus 1710; grisea conf. griseus; grisea-nigropunctata Neottigl. 369; griseipennis Phymata 1730; griseola Micron. 3490, — Tettigom. 5069, — Tingis 1581; griseoviridis Piezod. 557; grisescens Athysan. 4195, — Euryg. 186, 187, — Isehnor. 938, — Phimod. 142, — Stenod. 2495, 2503; griseus, a, um Aradus 1710, — Brachyn. 483, — Calisc. 4913, — Cercinth. 720, — Conost. 2857, — Coranus 1967, 1973, — Elasmucha 597, 599, — Embleth. 1302, — Neottigl. 368, — Oncoceph. 1793, — Philaen. 3720, — Rhaphig. 563, — Selenoc. 3947, — Stictopl. 820, — Tingis 1561, — Ulopa 3744.

groenlandicus Nysius 911, 914; grossipes Gastrodes 1387, — Physom. 684; grossus, a, um Laccotreph. 3381, 3382, — Lepyron. 3642, — Mononyx 3352; grylloides Geoc. 974, 986, — Hysteropt. 4965, — Orthoc. 2755; guadarramensis, e Delphax 4824, — Hysteropt. 4966, — Ulopa 3742; gularis Oncoceph. 1776; gutta Physop. 850; guttatus, a, um Coriz. 813, — Drym. 1347a, — Micron. 3505, — Parabol. 3914, — Philaen. 3718, — Platymet. 3990, — Selenoc. 3950, — Spilost. 881, — Xestoc. 4157; gutticollis Paralimn. 4140; guttiger, a, um Eusarc. 394, — Tettigon. 3758; guttula Kelisia 4734, — Macropl. 1062, — Prostemma 1991; guttularis Cryptofl. 5107; guttulatus Phytoc. 2205, — Thamnot. 4257; guttulifera Kelisia 4735; guttulinervis Goniagn. 4156; gutturalis Ploiaria 1755; Gyllenhali Charag. 2436, — Coryphaelus 4348.

- Haagi Thamnot. 4332; haematocephalus Deracoc. 2462; haematoceps Thamnot. 4272; haematodes Melamps. 3585, 3597, Psallus 3030, Tibicina 3564. Trieza 5331; haematogaster Ectrych. 1897, Elasmost. 593; haematophlep Melamps. 3601; haematopas Psallus 3030; haematostictos Deracoc. 2462; haemorrhoidalis, c Acanthos. 584, Rhinoc. 1937; haemorrhous, a, um Adelph. 2262, Penthim. 3891; Hageni Melamps. 3599; Haglundi Delphax 4841; Hahni Aradus 1668, Carpoc. 454, Coranus 1973; hakonensis Psylla 5260.
- H-album Idiocer. 3810; halimocnemis Rhinoc. 5137; halophilus, a, um Cicadula 4356, —
  Halosalda 3298, Henest. 962, Ventoc. 211; halys Halyom. 427; hannalus, a, um
  Deltoc. 4047, Dicranotr. 4879; Hannuarstroemi Coranus 1972; hannalus, a, um
  Delphax 4785, Taphrop. 1375; Handlirschi Athys. 4232, Cheloc. 1737, Dichroosc. 2363, Globic. 2613a, Phytoc. 2171; Hanseni Spilost. 876; Hardyi Megaloc. 2903; harimaënsis Aphroph. 3683; hariolus Nabis 2017; Hartigi Psylla 5225; hastatus Megarrh. 649, Sphenocr. 4597a; hataska Chroantha 474; Haupti Dicran. 4421a.
- hebraica Bagrada 524; Hedenborgi Caloc. 2294, Lasiac. 1535, Limnog. 3372, Miridius 2168, Poecilon. 2328, Ricania 5086, Sphedan. 1951; Heegeri Nezara 540; Heinsi Coreus 706; Heintzi Coreus 706; Helferi Eusarc. 387, Geotom. 33, Macropl. 1062, Prionot. 731, Scioc. 332, Tettigom. 5065; helianthemi Anomal. 1035, Melamps. 3586; hellenicus, a, um Acalypta 1475, Apodiph. 286, Euryg. 186, Harpoc. 2955, Neostr. 556, Tingis 1543; Hellensi Arctoc. 3423; helveticus, a, um Acompoc. 2088, Nysius 920, Phytoc. 2176, Trieeph. 3634; helvetina Trioza 5336; helvinus, a, um Ochyrot. 443, Tingis 1568; helvolus Deltoc. 4073, Tibicina 3564; hemichloris Nezara 544; hemipherus, a, um Bursin. 4594, Delphax 4826, 4831, Euacanth. 3768 Ischnoc. 1141, 1142, Macrod. 1147, Pamera 1080, Trochisc. 529.
- Henkei Adelph. 2262, Stibarop. 7; Henoni Geocor. 999, Holotr. 1823; Henschi Acanthia 3310, Aelia 354, Anoter. 3938, Dictyon. 1499, Halticus 2797, Kelisia 4728, Phylid. 2975; hepatica Nezara 544; heraldicus Nabis 2027; herbaceus, a, um Euryd. 492, 505; herbaticus Teratoc. 2522; herculeana Psaeasta 167; herculeus Hydroc. 3371; heros Dorat. 3973; Herrichi Agatharch. 448, Delphax 4769, Idiocer. 3790, Macrot. 2933; Herzi Stirog. 1804; heterocephalus Isomet. 3227; heterodoxa Calisc. 4913; heteronotum Allocentr. 1118; heteropepla Acalypta 1468; heterophyla Dorat. 3972; heterotrichus Pionos. 1154, 1155; hexaspina Tettigom. 5066; hexastigma Caloc. 2305, Psylla 5200; Heydeni Athysan. 4164, Bythosc. 3839, Chiasmus 3941, Cixius 4677, Delphax 4801, Eupter. 4459, 4460, Falcid. 4954, Idioc. 3971, Jassus 4141, Psylla 5217, Spilost. 885, Tettigom. 5073.
- hieracii Hoplom. 2887; hieroglyphicus, a, um Aradus 1698, Arctoc. 3419, Corixa 3407, Horvathia 2167; hilaris, e Agallia 3874, Bagrada 524, Catopl. 1593, Cyphod. 2421, Deltoc. 4122; Hilgendorffi Prostemma 1994; hippocastani Typhloc. 4489; hippophaës Pediops. 3863, Psylla 5221, Tuponia 3194; hipposideros Eupter. 4469; hircanica Artheneis 1015; hircipes Corixa 3406; hirsutulus, a, um Acanth. 3309, Macrod. 1147, Phytoc. 2187; hirsutus, a, um Acanthia 3325, Alydus 789, Chilox. 3295, Coriomer. 760, Cyrta 4349, Myrmus 844, Rhypar. 1100.
- hirticornis Berytus 1393, Coriomer. 760, 761, 763, Geocor. 997, Ischnop. 1298, Podod. 299; hirtipes Phytoc. 2180; hirtulus Blissus 954;; hirtus Adelph. 2248, Irochr. 116, Orthoc. 2758, 2764; hirtundinis Occiac. 2051; hispanicus, a, um Agallia 3885, Caloc. 2305, Oliarus 4631, Tettigom. 5051; hispanius, a, um Aconura 3978, Henest. 961, Leptop. 3289, Psacasta 171, Pseudoph. 737; hispidulus, a, um Cydnus 16, Diomphal. 1323, Geocor. 991, Odontosc. 113. Tettigom. 5066; histeroides Cephaloct. 4, Tetroda 647; histricula Lasiac. 1538; histrio Caloc. 2290, Metroc. 3272; histriculus Schirus 64; histrionicus Acoceph. 3932, Cylloc. 2605; histrionius Cylloc. 2605.
- Hoffmanseggi Euryd. 492; hokkensis Arctoc. 3454; holomelas Psallus 2977; holosericeus Polymer.
  2431, Tropist. 1129; holostum Stenod. 2507; Holtzi Globic. 2617a; homologistis Separ.
  318; Homeyeri Agallia 3873, Thamnot. 4328; homoropus Aphanus 1278; homoptylin

Dorat. 3969; honesta Tettigon. 3764; horologium-rubrum Aphan. 1280; horridus Bothynot. 2527; hortensis Eupter. 4470, — Plagiogn. 3102; hortorum Notost. 2510, — Lygus 2364; hortulanus Tiniceph. 2890; Horvathi Camptoc. 1384, — Catopl. 1592, — Chorosom. 2703, — Coptosoma 99, — Deltoc. 4660, 4136, — Euryd. 510, — Floria 5291, — Globic. 2620a, — Hyoidea 2715, — Macrot. 2938, — Nysius 909, — Oncot. 2838, — Odontot. 136, — Phimod. 152, — Plinthis. 1189, — Scaphoid. 3985, — Scotinoph. 276, 278, — Schirus 55, — Stenoc. 782, — Trioza 5316, — Triphleps 2091, — Ventoc. 209; Horvathianus Ischn. 938; hottentota Euryg. 180, 181; Howathi Coptos. 99.

Hüeberi Caloc. 2278; humeralis Acanthasp. 1812, — Elasmost. 595, — Geocor. 995, — Phimod. 142, 144, — Ventoc. 210; humerigera Carbula 400; humerosa Chroantha 474; humilis Campylost. 1452, — Euthet. 788, — Idioc. 3797, — Plinth. 1179; humuli Adelph. 2257, — Lygus 2372, — Monanth. 1618, 1620, 1622, — Psylla 5266; hungaricus Icus 1126, — Plinthis 1177; hyalina conf. hyalinus; hyalinatus, a, um Camptobr. 2444, — Cicadat. 3547; hyalinipennis Delphax 4831, — Dieyphus 2544, — Oxycar. 1056; hyalinolimbata Platypl. 3506; hyalinus, a, um Cicadatra 3551, — Deltoc. 4062, — Geocor. 1004, — Liorrh. 807, — Oliar. 4629; Hybneri Piezod. 559; hybridus Berytur 1398, — Pirat. 1873; hyosciami Spilost. 874, — Therapha 806; hyperboreus Teratoc. 2519; hyperici Erythron. 4522; hypochlorus Deltoc. 4093; hypocrita Brachyn. 478; hypoleuca Trioza 5326; hypoxanthum Euryd. 502; hystrix Phyllom. 732.

i-album Deltoc. 4026; ibericus, a, um Aphanus 1281, — Apter. 893, — Beosus 1285, — Chanith.
4567, — Cydnus 27, — Dietyon. 1496, — Odontosc. 111; icaunensis Eremoc. 1349;
Ichikawana Gudea 576; ictericus, a, um Elasmucha 596, — Nezara 545; icterocephalus
Orthot. 2641; idonea Dietyon. 1485; ignavus Thamnot. 4274; ignicollis Dieran. 4417;
ignoscus Athysan. 4223, — Deltoc. 4029; Ikumae Deltoc. 4136a, — Idioc. 3828a, — Thamnot. 4343a; ilicina Psylla 5253; illabatus Stenocr. 4725; illota Lygidea 2413, — Pediopsis 3859; illuminata Pentat. 573; illustris Campt. 800, — Zierona 636; illyricus Coreus 703, — Grypotes 4347.

imbecilla Serenthia 1636; imitator Acanthia 3324, — Deraeoc. 2458, — Gonocer. 687; immaculatifrons Eupter. 4467; immaculatus, a, um Coriom. 763, — Cryptot. 3521, — Hyster. 4979, — Mycterod. 4946, — Neides 1390, — Tettigon. 3757; immaculicornis Peribal. 417; immaculiscutum Euryd. 510; immitis Ptiloc. 1807; immundus Deltoc. 4085; immunis Jassus 4146, — Nysius 918; impennis Velia 3281; impictifrons Athys. 4226, — Philaenus 3708a; impictipennis Adelphoc. 2265, — Oncoceph. 1793; impictipes Oncoc. 1795; impictus Odontot. 134; implagiatus Adelph. 2266; impressa conf. impressus; impressicollis Sphedanol. 1952, — Thaumast. 1372; impressifrons Idioc. 3824, — Tettigom. 5064, 5065; impressopunctata Tettigom. 5060; impressus, a, um Agallia 3890, — Hysteropt. 4969, — Sehir. 65, — Staria 410; improvisus Cimex 2047; impudica Dorat. 3965; impunctata Balcl. 4382, — Rhaphig. 563; impurus, a, um Pediops. 3857, — Plesiod. 2972.

inaequale Lepros. 227a; inarimensis Aphan. 1272; incanus, a, um Mustha 285, — Phytoc. 2225, — Stygnoc. 1196; incarnatus, a, um Carpoc. 455, — Catac. 536, — Piezod. 557, — Tarisa 197; incertus, a, um Deltoc. 4121, — Nezara 540, — Podops 269, — Rhypar. 1113, — Sastrap. 1773, — Sphedanol. 1958; incisus, a, um Athys. 4231, — Balcl. 4389, — Dieran. 4420; includens Scadra 1886; inclusivalvis Deltoc. 4032; inclusus, a, um Coptosoma 97, — Peribal. 418; incomptus, a, um Dybowsk. 202, — Graptost. 887; inconcisus Dolyc. 467; inconspicuus, a, um Ethelast. 2970, — Eusarc. 387, — Hyster. 5012, — Lepros. 225, — Myrmed. 2152, — Ommat. 4933; indentatus Peucept. 3648; indicata Krisna 3958; indicatrix Phantia 5103; indicus, a, um Agonosc. 489, — Belost. 3369, — Dolyc. 470, — Macrosc. 30; indigena Monanth. 1619; indistincta Tettigon. 3759; indistinguenda Plea 3393; indus Coriom. 763.

ineffectus Idioc. 3830; inermiceps Rhaphid. 1902; inermis Cosmops. 3528, — Galeat. 1514, — Gerris 3259, — Macropt. 1041, — Monost. 1627, — Platypl. 1030, — Reduv. 1848,

- Syromast. 708; inexpectata Martin. 628; infernalis Gargara 3738, Rhagov. 3276; inflexa Neottigl. 369; infumatus Cixius 4669; infuscatus, a, um Arctoc. 3427, Campyl. 3139, Geocor. 996, Icod. 2971, Lopus 2486, Orthec. 2758, Pediops. 3869, Phimod. 147, Psallus 3010, 3044, Reduv. 1857, Thamn. 4343b; infusum Megac. 2243; inhabile Acanthos. 584.
- Innesi Holotr. 1826; innotatus Adelph. 2268, Lygus 2369, Megophth. 3745; innoxia Aphalara 5165; inops Lygus 2371; inornatus Thamnot. 4264; inquinatus Phytoc. 2188; insrciptus, a, um Dictyoph. 4581, Nabis 2032; insculpta Dictyoph. 4581; insecta Pamera 1075; insecta Melamps. 3585a; insidiator Gonoc. 687; insidiosum Euryd. 510; insignicornis Homoeoc. 679; insignis, e Adelph. 2259, Aphan. 1260, 1276, Cyrthor. 2630, 2631, Delphax 4845, Gardena 1759, Labid. 1891, Lopus 2479, Macropl. 1062, Odontot. 129, Peritr. 1222, Philom. 1036, Phytoc. 2210, Psallus 3015, Psylla 5198, 5243, Thermat. 2156, Vachiria 1907, Vilius 1899; insignitus Aphan. 1280; insperata Arma 624; instabilis, e, Caloc. 2314, Cyphod. 2418, Maurod. 3177, Psallus 3045; institatus Phylus 2967; insularis Caloc. 2282, 2319, Gerris 3267, Lygus 2406, Ochetost. 79 a, Tingis 1582.
- integerrimus Coriom. 757; integriceps Apodiph. 287; Euryg. 186; intermedius, a, um Acalypta 1466, Agallia 3883, Aphanus 1279, Aphroph. 3670, Arocat. 898, Beryt. 1409, Callic. 3465, Capsus 2470, Copium 1598, Cryptot. 3521, Dichroosc. 2359, Hemisch. 2052, Ischnoc. 1142, Phytoc. 2185, Poecilosc. 2428, Psallus 2984, Pseudoph. 736, Psylla 5234, Rubic. 408, Taphrop. 1378; Thamnot. 4318, Tibicin. 3568, Trieeph. 3638; intermittens Astiroc. 230; interna Pycna 3508; interruptus, a, um Acoceph. 3929, Euacanth. 3768, Euryd. 510, Graphos. 250, Metopopl. 1054, Micropl. 1049, Pochaz. 5079, Rhinoc. 1933, Sthenar. 3161; interstinctus a, um Athys. 4170, Deltoc. 4084, Elasmost. 593, Elasmucha 599, Euacanth. 3772, Rhaphig. 563; interstitialis Athys. 4170, Zarudn. 5115; intricatus, a, um Arctoc. 3452, Haltic. 2795, Myoter. 4939, Phleps. 3961, Phytoc. 2191; intrusus, a. um Balcl. 4392, Isomet. 3225; inuncta Podops 261; invidus Capsid. 3216.
- iracundus Rhinoc. 1933; iranicus Ommatid. 4928; irregularis Acanth. 3313; irroratus, a, um Athys. 4190, 4216, Duilius 4704, Embleth. 1316, Henest. 963, Macrops. 3832, Odontot. 135, Penthim. 3894, Peritr. 1221, Phytoc. 2201, 2212, Psallus 3034, Reuter. 2700, Strongyl. 3936; isabellinus Caloc. 2297; Ishidae Aphroph. 3685, Paralim. 4140, Phleps. 3964; Isis Micron. 3484; italicus, a, um Aphanos. 2341, Centrot. 3729, Dictyoph. 4575, Graphos. 255, Scantius 862, Stagon. 382; iteophila Psylla 5241; Itonis Geocor. 1009; Ivanoffi Anoteros. 3938; Ivanovi Phimod. 143; ixophila Psylla 5211.
- jacobeae Nysius 910; Jacobsoni Orger. 4607 a; Jakorlevi Acanth. 3308, Aconura 3975, —
  Adelph. 2251, Agath. 449, Anapus 2745, Aphalara 5149, Athysan. 4184, —
  Campylotr. 2610, Chorosom. 2702, Corixa 3410, Cryps. 224, Ectrychot. 1893, —
  Elasm. 598, Geocor. 994, Geotom. 32, Leptoth. 1733, Lygaeus 867, —
  Menida 553, Oncoeeph. 1779, Perissus 4953, Phytoc. 2208, Podod. 300, —
  Psallus 2979, Reduv. 1852; Jakowleffi conf. Jakovlevi: jalloides Agatharch. 450; jamatonica Psylla 5206; Jani Amblyt. 2924, Holcost. 415; Jankowskii Gerris 3257; Janowskyi Corizom. 805.
- japetus Aspongop. 637; japonensis, c Alcimoc. 532, Laccotr. 3380, Macrosc. 30, Mendis
   1889, Parastrach. 528, Tanna 3526; japonicus, a, um Anthoc. 2084, Aphanus
   1252, Carb. 400, Ceratocomb. 3232, Diplon. 3374, Erthes. 290, Gastrod,
   1388, Gerris 3266, Menida 551, Ochroch. 670, Parastr. 528, Pentat. 572,
   Plea 3392, Plociom. 1090, Rican. 5082, Spilost. 886, Tanna 3526; javanica
   Staccia 1775; javanus Macrosc. 30; jaxartensis, e Cymatia 3477, Erythron. 4535, —
   Ischnod. 944, Ototett. 4617 e; jejunus Paromius 1073; jezocnsis Livia 5129.

- Josuae Coptos. 83; jucundus, a, um Athys. 4165, Bagrada 524, Geotom. 37, Lygus 2392, Rhinoc. 1934, Typhloc. 4477, junceus Megalot. 792; junci Livia 5126; juncorum Livia 5126; juniperi Dicran. 4416, Globiceps 2620, Gonoc. 686, Phytoc. 2203, Trioza 5354; juniperina Chloroch. 437, Palomena 430; Juno Platyl. 3531; juvenca Tingis 1578; juvencus Deltoc. 4090; juvenis Jassus 4146.
- Kaempferi Platypl. 3506; Kalmi Lygus 2405; karafutonis Aphelon. 4934 a, Caloc. 2324a, Thamn. 4343 c; Kaufmanni Bagrada 522; Kerimi Amphib. 1918; Kervillei Apheloch. 3354, Caloc. 2305, Rhinoc. 1928a; Kiborti Phimod. 149, Prostem. 1990; Kiefferi Trioza 5360; Kiesenwetteri Tingis 1572; Kinbergii Nabis 2021; kirgisicus Carpocor. 463, Psallops. 2868; Kiritshenkoi Orgerius 4613a; Kirschbaumi Anapus 2737, Orthot. 2639, Psallus 3013; kiushensis Psylla 5257; Klapaleki Psylla 5242; Klugi Aelia 353.
- kochiae Aphal. 5148, Piesma 1433; Koenigi Polyph. 162; Koeppeni Aoplosc. 1157; Kolenatii Caloc. 2318, Carb. 402, Deltoc. 4017, Piesma 1426, 1431, Rhinoc. 1924, Psallus 2978; Kollari Melamps. 3596; kolosvarensis Deltoc. 4070; Komaroffi conf. Komarovii; Komarovii Aradus 1692, Cydnus 24, Damiosc. 3169, Hyaloch. 1509, Odontosc. 112, Reduvius 1853; Konovi Phimod. 142; koreana Acanth. 3309a; Korolkovi Acanthos. 591, Orger. 4601; Korshinskii Myrmecoph. 2712; Kozlovi Chilox. 3297b; Krueperi Aradus 1696, Caloc. 2293, Catopl. 1586, Chanith. 4572, Erythron. 4537, Megaloc. 2908, Prostem. 1996; Kuhlgatzi Athysan. 4225; Kunckeli Apterola 890; Kuthyi Aradus 1653.
- labiduroides Acanthos. 578; laborans Codoph. 465; Laboulbeni Chiasm. 3942; lacconotus
  Cydnus 22; lacerata Phyllom. 734; laciniatus, a, um Deltoc. 4048, Phyllom. 732;
  locrymans Aphroph. 3655; lactans Spilost. 874; lacteinervis Jassus 4149; lactipennis
  Tibicin. 3573; lacteus, a, um Alloeon. 5296, Phant. 5097, Thamnot. 4334, Typhloc.
  4484; lactifera Typhloc. 4484; lacustris Gerris 3244, 3247, 3259, Mesovel. 2044.
- laetabilis Tingis 1556; laetus, a, um Serenth. 1640, 1642, Tettigom. 5039, 5045, 5051, 5054; laevicollis Geotom. 33, Stibarop. 8; laevifrons Metrop. 4873; laevigatus, a, um Adelph. 2266, Holotr. 1822, Miris 2524, Plinthis. 1173, Stenod. 2497, 2503, Triphl. 2102; laevilinea Phimod. 153; laevipennis Arctoc. 3431; laevis Aneur. 1723, Arctoc. 3413, Athys. 4205, Geotom. 33; laevissima Micron. 3483; laeviusculus Aradus 1670, Euryg. 185; laevus Acoceph. 3926; lagenifer Spilost. 872; lama Chilox. 3297c; Lamii Agenia 5125; laminatus, a, um Goniagnath. 4156, Hyster. 4981a, Idiocer. 3803.
- lanatus Irochr. 116; lanceolatum Doryd. 3897; Langei Caystr. 347; languidus Deltoc. 4087,
   Rhopal. 819; laniarius Deraeoc. 2462; lanigera Tingis 1557; lanio Macrops. 3834;
  lanosus Erian. 3292; lanuginosus Plagiogn. 3107; lapidicola Leptop. 3287; Laportei Holotr. 1814,
   Piesma 1423, 1431; Laporteinus Holotr. 1814; lapponicus, a, um Acanth. 3317,
   Geocor. 976,
   Helicopt. 4897,
   Phimod. 154,
   Psallus 3024; laricis Psallus 2991; larinoides Alphoc. 123; larvatus Deraeoc. 2460,
   Idioc. 3785; lascivum Coptos. 95.
- lata conf. latus; lateralis, e Adelph. 2248, Arctoc. 3419, 3446, Athysan. 4244, Camptop. 797, Coran. 1976, Delphax 4775, Deraeoc. 2453, Dimorph. 2729, Dioncon. 2489, Geocor. 995, Gerris 3254, 3256, Halosalda 3298, Miris 2524, Pamera 1081, Philaen. 3709, Poecilosc. 2424, Prostem. 1993, Stenod. 2499, 2503, Tropidoc. 4719, Vachir. 1910, Urostyl. 661; latestriata Pediops. 3854; lathridioides Drym. 1344; laticeps Amaur. 42, Aphaenoph. 3119, Henest. 960, Ischnoc. 1144, Oliar. 4644, Psallus 3027, Rhopal. 818; laticollis, e Cantacad. 1434, Carpoc. 462, Euryd. 502, Geotom. 38, Promec. 177, Triphl. 2097; laticornis Spath. 722.

- latifrons Chilox. 3296, Cixius 4691, Delphax 4780, Deltoc. 4127, Hysterop. 4955, Idioc. 3781, Metrop. 4872; latior Piczost. 2118; latipronis Compylost. 1445; latippe Dalpada 292; latiusculus, a, um Geotom. 32, Ischnoc. 1145, Micron. 3495; lativentris Coran. 1979, Macceveth. 829, Xabis 2007, Piczost. 2108, Plinth. 1191; latula Tetraphl. 2085; latus, a, um Coriz. 810, Drymus 1336, Plinthis 1167, Triphl. 2096, Xyloc. 2136; Laurae Athys. 4183; lauri Aradus 1704, Issus 5028, Thamnot. 4267, Trioza 5315; lautus Dicyph. 2558, Odontot. 126, Scioc. 331; lavaterae Oxycar. 1055; Lawsoni Aradus 1652.
- Leachi Plea 3390; lectiularius Cimex 2046; Ledereri Solenost. 106; Lederi Rhyparochr. 1102; ledi Coriz. 809, Psylla 5226; Leechi Cicada 3514; Lehmanni Cercinth. 721, Ventoc. 213; Leii Nezara 544; Lelievrei Eupter. 4461; lentiginosa Rhaphig. 563; lepidoptera Trioza 5367; lepidus, a, um Biskria 1481, Conom. 4763, Coriz. 816, Psallus 3008, Solenox. 2871, Tettigom. 5054, Typhloc. 4505; leporinus, a, um Neottigl. 372, Oliar. 4637, 4648; Leprieuri Pausias 561, Sciocor. 327; leprosa Tarisa 190, leptocerus Aradus 1650, Ceralept. 743, Heteroc. 2694, 2696, Phytoc. 2212; leptochila Tingis 1554; leptopoides Parom. 1069; leptopterus Aradus 1649; leptopus Orgerius 4608; leptosoma Delphax 4801; lepturoides Pirates 1877; leptus Megamel. 4721; lesghicum Euryd. 508; Lesnei Phytoc. 2234.
- Lethierryi Agraph. 831, Aphanus 1255, Cantac. 1437, Delphac. 4712, Delphax 4772, Lethaeus 1330, Macropt. 1041, Megacoel. 2244, Orthot. 2676, Pachyn. 1987, Psacasta 165, Psegmat. 3905, Scolopost. 1365, Tupon. 3191, Typhloc. 4488; Letourneuxi Duil. 4706, Plea 3391; Letzneri Hebrus 2042.
- leucocephalus, a, um Byrsopt. 2956, Haltic. 2801, Mieron. 3488, Philaen. 3709, Strongyl. 2785, 2791; leucocerus Dieuch. 1294; leucocnema Eupter. 4467; leucodermus Aphan. 1248; leucogrammes Ancyros. 242; leucogrammus Lopus 2484; leucomelas Gnathoc. 46; leucophaeus Deltoc. 4049; leucophthalmus Philaen. 3709; leucopterus Amphib. 1919, Lygaeus 866, Oxycar. 1056; leucopus Phylus 2964, Stenoc. 776; leucospilus Rhinocor. 1945; leucostictos Psallus 2985; leucotomus Aradus 1678; leucozonius Cylloc. 2605; Leveillei Lopus 2481; leviathan Aradus 1712, Pygolamp. 1769; Lewisi Aenaria 345, Diplon. 3375, Eusarc. 395, Henicoc. 1728, Leptod. 1610, Lethaeus 1333, Paradieuch. 1295, Pierom. 619, Poeciloc. 107, Putala 4588; lhesgicus Nabis 2019.
- libanotica Campyl. 1444, Heptagl. 3618: liberatus Thamnot. 4277; lichenoides Aphalara 5160; lictor Gonocer. 690; lillimacula Hyster. 4964; limbatellus Deltoc. 4116. Geoc. 1007, Maurod. 3180; limbatus, a, um Agallia 3880, Anthoc. 2081, Athys. 4186, Caloc. 2305, Cicad. 4352, Cixius 4673, Conom. 4762, Falcid. 4954, Livia 5127, Lygus 2374, 2375, Megalot. 792, Micropl. 1051, Myrmocoph. 2710, Nabis 2016, Oliar. 4626, Orthot. 2677, Palom. 429, Psylla 5247, Salurn. 5111, Taphrop. 1379, Therapha 806; limbicollis Caloc. 2292, Deracoc. 2464; limbifer Athys. 4168, Vilius 1899; limbopunctula Pediops. 3852; limbosus, a, um Acanth. 3329, Gnathac. 46; limicola Acoceph. 3930; limitatus, a, um Aretoc. 3430, Brachyarth. 2962, Delph. 4825.
- Linae Camptot, 2948; linea Agathar, 447; linearis Brachypl, 1052, Dolichom, 2509, Megaloc, 2512, Metapt, 1760, Ranat, 3383; lineata conf. lineatus; lineatella Typhloc, 4494; lineaticollis Phytoc, 2235; lineaticornis Rhinoc, 1932; lineatopunctatus Thamnot, 4327; lineatus, a, um Arctoc, 3446, Atomoph, 2818, Euryg, 181, 187, Eurys, 4756, Graphos, 254, 255, Mecistoc, 1905, Megalom, 1417, Nabis 2017, Nysius 920, Paraboloc, 3910, Paropul, 3746, Philaen, 3699, 3709, Pocant, 1296, Stictoc, 4255; linealus Brachyc, 2351, Pachyx, 2882; lineiger Athys, 4207; linealus Cicadat, 3549, Euryd, 513, Geocor, 996, Hydrom, 3240, Idioc, 3798, Macceveth, 827, Megam, 4720, Odonotose, 112, Pediops, 3854, Stenoer, 4725; lineolaris Lygus 2381; lineolatus, a, um Adelph, 2266, Arctoc, 3316, Athys, 4190, Balel, 4382, Caloc, 2279, Camptot, 1038, Lopus, 2485, Macropl, 1060, Micropl, 1049, Neottigl, 370; lineolifer Jassus 4154; Linnei Arctoc, 3425, Deltoc, 4081.

- listatus Metapore. 4555; lithuanicus Myrmec. 2157; littoralis, c Acanth. 3309, 3315, Delphax 4827, Deltoc. 4135, Gonian. 1320, Leptop. 3287, Salda 3301, 3303, Thamnot. 3440; littoreus Piocoris 970; litura Odontose. 111; lituratus, a, um Cyphost. 607, Idioc. 3787, 3798, Phylus 2966, Piezod. 557, Pseudophl. 735, Tingis 1584; livens Acoceph. 3929, Eurysa 4756; lividellus Deltoc. 4074; lividigaster Sphedan 1953; lividipennis Dimorphoc. 2723; lividiventris Sphedan. 1953; lividus, a, um Ceralept. 742, Cicad. 4354, Plagiogn. 3092, Psallus 2980, Strongyl. 2790, Tettigom. 5069.
- lobatus, a, um Coptos. 103, Spathoc. 725, 727; lobulata Melampsalta 3602, Staria 410; lobulifera Monost. 1624; Loewi Acrot. 2851, Eupter. 4452, Lygus 2389, Psylla 5224, Rhinoc. 5134, Thamnot. 4268, Typhloc. 4511; Lombardi Eupt. 4473; longa Tettigon. 3757; longicaput Deltoc. 4099; longiceps Amblyt. 2925, Amixia 2633, Anthoc. 2079, Aroc. 899, Carpoc. 459, Deltoc. 4032, 4081, Elatoph. 2061, Hymen. 3539a, Mycter. 4946, Ommat. 4930, Philaen. 3698, Psallus 3041, Rhinoph. 5105, Sphenocr. 4598, Tettigom. 5067.
- longicollis, e Berytus 1398, Choros. 846, Dieyph. 2542, Hyaloc. 1210, Leucopt. 2862, Pierom. 613, Plinth. 1178, Prostem. 1992, Thaumast. 1370; longicornis, e Achorot. 4884, Allodap. 2566, Anapus 2738, Chartosc. 3343, Criocor. 3075, Megaloc. 2512, Miris 2525, Nysius 926, Palom. 431, Phytoc. 2189, 2209, Pronotot. 2880, Psallops. 2869, Syromast. 708, Teratoc. 2520, Tettigom. 5045, Thamnot. 4315; longifrons Stenocr. 4725; longipalis Arctoc. 3440; longipennis, e Cixius 4690, Derula 259, Lygus 2367, Nabis 2021, Phytoc. 2184, Plinthis. 1186, Stenocr. 4727, Teratoc. 2520, Tingis 1566, Tupon. 3206; longipes Almana 4590, Delph. 4795, Ranatra 3389; longipilis Rhypar. 1106.
- longirostris Acetr. 2491, Chanith. 4567, Chlamyd. 3128, Chloroch. 439, Ectemn. 2056, Eremoc. 1350, Megaloc. 2906, Orsillus 906, Orsillodes 1385; longispinis Mustha 282; longitarsis Caloc. 2283; longiusculus Alampes 1119; longivalvis Deltoc. 4077; longiventris Myrmus 840, Thamnot. 4330; longivittata Tettigon. 4560; longulus Dolichom. 2509, Spilost. 870; lonicerae Acomp. 1195; loratus Thamnot. 4326a; Lowni Apter. 892.
- Lucasi Aradus 1678, Bothrost. 752; Luchsii Ligyr. 1092; lucidulum Prost. 1999; lucidus,
  a, um Campyl. 3137, Idioc. 3823, Lygus 2403, Tettigom. 5057; lucorum Acompoc. 2087, 2088, Lygus 2373, 2392, Triphleps 2096; lucticolor Delphax 4842; luctuosus, a, um Acanth. 3327, Holotr. 1825, Lopus 2480, Rhypar. 1108, Schirus 56, Tibicin. 3570; lugens Ceralept. 743, Dereph. 1505, Paralimn. 4137, Triecph. 3630, Ulopa 3741; lugubrina Delph. 4813, Euphyll. 5132; lugubris, e Aphroph. 3659, Aradus 1677, Arctoc. 3413, Athys. 4188, Dictyon. 1487, Jassid. 4869, Oliar. 4646, Pirat. 1875, Plagiogn. 3102, Plesiod. 2972, Prost. 1989, Temnost. 2057.
- lunaris Erythron. 4536; lunata Rubic. 408, Staria 410; Lundii Peritr. 1214; luniger Maerot. 2926, Peritr. 1214; lunula Codoph. 465, Megaloc. 2909; lunulatus, a, um Athys. 4220, Carpoc. 457, Tettigon. 4558; lunilifer Orthop. 4589; lunulifrons Thamnot. 4318; lupuli Monanth. 1621; luridula Tarisa 195; luridus, a, um Adelph. 2260, Aphal. 5152, Aphan. 1271, Athys. 4229, Camptoz. 2414, Dictyon. 1489, Diplon. 3373, Ectomoc. 1869, Embleth. 1319, Eurysa 4754, Glypsus 610, Orthot. 2636, Pamera 1078, 1088, Pioc. 972, Psallus 3023, Scotin. 274, Strogyl. 2788, Tarisa 191, Troilus 629; luscinus Beosus 1286; luscus Beosus 1286; luscus Plinthis 1162, Selenoc. 3947, Scioc. 332, Spilost. 869.
- lutea conf. luteus; luteicollis Haltic. 2802, Tettigom. 5051; luteicornis Psallus 3049; luteipennis Erytron. 4550; lateipes Acanth. 3313, Hyalest. 4663, Telol. 3338; luteiventris Tettigom. 5051; luteolus, a, um Deltoc. 4100, Dieran. 4400, Scioc. 308, Triphl. 2096; luteovaria Uroch. 664; lutescens Belost. 3369, Campt. 2444, Macrot.

- **2929**, Melamps. 3594, Odontot. 131, Oliar. 4647, Rhaphid. 1901; *Intens. a, um* Acomp. 2088, Athys. 4241, Bothrost. 751, Caloc. 2281, Cylloc. 2609, Deltoc. 4114, Deraeoc. 2462, Eupter. 4454, Issus 5025, Noton. 3401, Psylla 5217, 5226.
- lychnitidis Lopus 2483; Lydia Phymatost. 3626; lygarforme Callist. 1920; lynceus, a, um-Aphan. 1257, Euryg. 187, Solenost. 105, Tettigom. 5070; lynx Carpoc. 457, Perib. 419; lyraeformis Delphax 4854.
- Macgillivrayi Cosmosc. 3623; macilentus, a, um Choros. 849, Spilost. 870, Thamnot.
  4286; macrocephalus, a, um Corixa 3409, Haltic. 2796, Sciocor. 308, Tettigom.
  5067; macrophthalmus, a, um Acalypta 1472, Aradus 1679, Atomoph. 2823; macroptera Acalypta 1476, Delphax 4866, Ulopa 3740; macrorhampha Chloroch.
  439; macrotylus Aneurus 1725; mactata Trieeph. 3635; macula-rubra Megalod. 3175; maculaticeps Athys. 2446; maculaticollis Oncotym. 3537; maculatus, a, um Acanth.
  3315, Amblyrh. 5280, Arctoc. 3431, Camptoc. 830, Coriz. 809, Esur.
  1229, Galeat. 1521, Homalog. 574, Idioc. 3793, Lygus 2373, Naucor.
  3365, Nemoc. 741, Noton. 3400, Nysius 911, 913, N 923a, Orsill. 906, —
  Penthim. 3891, Philaen. 3709, Phimod. 153, Phleps. 3961, Piesma 1422,
  1423, 1425, Plagiot. 2716, Scioc. 325, Stictopl. 820, Tingis 1583.
- maculiceps Brachyc. 2345, Deltoc. 4105, Eurysa 4760; maculicollis Camptoz. 2414,
   Codoph. 466, Graptost. 887, Holonot. 122, Idioc. 3829, Pyrrhoc. 857,
   Stictopl. 820; maculicornis Pierom. 614; maculifrons Aroc. 901, Hyster. 4976;
  maculigera Brachyaul. 110; maculipennis Aphal. 5146, Eupter. 4476, Idioc. 3798,
   Macrot. 2941, Piezost. 2107, Rhypar. 1105, Thamnot. 4261; maculipes
  Hyster. 4990, Sehir. 68, 70, Sthenar. 3152, Thamnot. 4281; maculiventris
  Irochr. 116, Leptoc. 786; maculosus, a, um Aphal. 5157, Atomoph. 2820, Athys. 4190, Cicadula 4363, Micron. 3499, Phytoc. 2183, Sinoph. 3693, Spilost. 880, Thamn. 4343.
- maderensis Eremoc. 1351, Scolop. 1366a, Tingis 1552, Triphleps 2094, Velia 3285;
  Maerkeli Pithan. 2159; Magdalenae Euryd. 510; magna Euphyll. 5133, Trioza 5362;
  magnicornis, e Atractot. 3052, 3058, 3063, Copium 1598, Coriz. 815, Montandon. 2053, Stictopl. 820, 821; magnifera Psylla 5215; maikočusis Delph. 4853; Maindroni Geoc. 992; major Acal. 1476, Aproph. 3661, 3680, Caloc. 2308, Embleth. 1310, Galeat. 1522, Nabis 2010, Oliar. 4627, Orthoc. 2758, Platymet. 3994, Plinth. 1183, Stenocr. 4726, Sthenar. 3149, Velia 3281; majusculus, a, um Triphl. 2095, Tropist. 1130; malachitica Aphal. 5155; malagensis, e Hyster. 5007, Mesoliar. 4660; malayus, a. um Rican. 5080, Tartess. 3951; mali Aleb. 4394, Atract. 3058, Heteroc. 3691, Psylla 5208; malinellus Atract. 3058.
- mamillosus Stethoc. 2560; manchurianum Acanth. 583; mandarinus, a, um Cosmose 3622, Geoc. 984; Manderstjernae Athys. 4171, Erythr. 4395; mandibularis Stygnoc. 1197; manillensis Graptost. 887; maracandicus, a, um Euryd. 500, Nabis 2008; marcidus Ischnon. 1765; margarita Idioc. 3817; margaritacca Acon. 3976; margaritinus Jassus 4146; margelanum Prostem. 1995; marginalis, e Acanthia 3323, 3327, Chartosc. 3345, Lopus 2483, Macropt. 1044, Micrac. 3333, 3334, Orthot. 2644, Salura. 5111, marginatostriatus Nabis 2027; marginatus, a, um Acal. 1472, Acetr. 2490, Arctoc. 3415, Athys. 4218, Chlamyd. 3125, Coreus 793, Cymus 933 a. Cyll.c. 2606, Delph. 4765, Dicran. 4409, Dictyon. 1489, Drymus 1345, Dyrod. 337, Eupel. 3915, Gonian. 1320, Homococ. 677, Icus 1126, Liordyss. 807, Eygaeus 867, Nemoc. 741, Noton. 3400, Ochter. 3348, Pediops. 3854, Plesioc. 2412, Plinthis 1189, Ploiar. 1753, Poecilosc. 2424, Pyrrhoc. 854, Sehir. 76, Stenoc. 777, Stephan. N. 1527, Syrom. 708, Tettigom. 5064, Trioza 5365.
- marginellus, a, um Acanth. 3315, 3323, Dimorph. 2720, Grypoc. 2333, Homod. 2339, Lopus 2484, Philaen. 3709, Pioc. 970. Salurn. 5111; margine punctedes, a, um

- Alloeot. 2474, Embleth. 1302, 1310, Gonian. 1320, Nabis 2013, Tettigom. 5063, Trioza 5328, Typhloc. 4500; marginicollis Geocor. 1008, Grypoc. 2333, Helicopt. 4895, Oncoceph. 1776, Stenoc. 771, Thaumast. 1319; marginiferum Euryd. 518, marginipennis Eucoria 1; marginivalvis Deltoc. 4088; marginiventris Deraeoc. 2454; Maria Ceryn. 5093; maritimus, a, um Aphroph. 3688, Bacter. 5300, Beosus 1286, Deltoc. 4131, Halosalda 3298, Mimoph. 5104, Thamnot. 4283.
- marmoratus, a, um Cotylec. 4708, Engist. 966, Idioc. 3819, Leptop. 3287, Paralimn. 4140, Phytoc. 2183; marmoreus, a, um Dictyon. 1484, Halyom. 427, Noton. 3400; Marmottani Centroc. 712, Psacasta 166, Spilost. 870; maroccanus, a, um Calisc. 4914, Calypt. 1245, Campyl. 1441, Erythron. 4553, Euryg. 180, Hyster. 4959; Marqueti Dictyon. 1501, Reuter. 2700; Marshalli Delphax 4774, Nychia 3394, Pithan. 2161; Martini Camptobr. 2443, Euderon 2850, Orthot. 2637, Pausias 560, Phytoc. 2202, Thamnot 4270, Ventoc. 220.
- Masatonis Cicadula 4372; mat Lopus 2477, 2478; Matsumurae Aphroph. 3692, Elasmost.
   595, Hypselos. 3239, Stephan. N. 1528 c; mattiacellus Deltoc. 4032; Maureri Mimuloc. 453; maurus, a, um Euryg. 181, 187, Geoc. 979, Holotr. 1816, Issus 5024, Lamprod. 1158, Metrop. 4871, Rhinoc. 1938, Trioza 5336; Mawi Terpnos 3545; maximus Rhypar. 1110; Mayeti Eusarc. 387, Reduv. 1843, Stygnoc. 1204; Mayri Allocon. 2853, Arctoc. 3416, Deltoc. 4020, Jassus 4143, Metropis 4870.
- mediterraneus, a. um Geoc. 986, Hyalochil. 1230, Melamps. 3605; medius, a, um Aphroph.
  3672, Deltoc. 4097, Deracoc. 2460, Dipsoc. 3237, Orger. 4604; Peucept.
  3650, Stenoceph. 765; megacephalus Chiloc. 1017, Geoc. 976, 986, Plinthis. 1163, Sphenocr. 4597; megalurus Deltoc. 4002; megaspilus, a, um Eusarc. 396, Menida 555; megaloma Megaloc. 2512; Megarlii Aradus 1681, Melamps. 3597, Pediops. 3870, Strongyl. 3937; mehadiensis, e Euryd. 499, Plinthis 1182.
- melanacantha Ploiariola 1740; melanaspis Camptoz. 2414; melancholicus Aradus 1687; melanicum Graphos. 250; melanocephalus, a, um Adelphoc. 2270, Arocat. 896, Caloc. 2312, Catopl. 1589, 1590, Cymus 931, Delphax 4807, Eupter. 4475, Eusarc. 385, Phylus 2964; melanocerus Amblyt. 2928, Anthoc. 2072, Carpoc. 456, Dicyph. 2547, Phaeoc. 339, Scolopost. 1361; melanochetus Oliarus 4622; melanochrus Stenoc. 768; melanogaster Ectomoc. 1867, Spilost. 881; melanoneura Psylla 5233; melanopachys Delphax 4806; melanophleps Hyster. 4961; melanophrys Melamps. 3603; melanops Kelisia 4728; melanopsis Thamnot. 4282; melanopterus Aspong. 637, Schir. 64, Vilius 1899; melanopus Catac. 536; melanopygus Grypoc. 2332.
- melanoscela Acanth. 3320; melanoscelis Screnth. 1641; melanosoma Arctoc. 3422; melanostictus, a, um Eupt. 4462, Glaucias 548; melanostoma Aracatus 901, Liocoridea 2439; melanotoma Macrol. 2536; melanotus, a, um Aelia 361, Brachyn. 484, Dicuch. 1287, Noton. 3400; melanoxanthum Graphos. 253; melas Aradus 1688, Stenod. 2503; Melichari Aphelon. 4924, Macrops. 3837, Oliarus 4621; melinus, a, um Deracoc. 2462, Psylla N 5243; meliphila Psyllops. 5172; melissae Eupter. 4472; Mellae Delt. 4108, Megaloc. 2899, Plinth. 1167; membranaceus Leptogl. 683; membraneus Drymus 1347; memorabilis Aphroph. 3660.
- mendax Odontot. 134, Ormenis 5114, Pediops, 3855, Serenth. 1632, Tettigom. 5049; mendicus, a, um Acanthia 3306, Rhinoc. 1922, Stephan. N 1531 b; mendosum Cyphod. 2419; Menetricsi Macrod. 1147; mercurialis Haltic. 2801; meridionalis, e Aphroph. 3654, Cardopost. 1414. Coriz. 809, Megalom. 1416, Micron. 3497, Peritr. 1224, Phytoc. 2171; meriopterum Heterot. 2687; Merratii Acoeph. 3918; mesomela Trioza 5313; mesomelas Delphac. 4738; mesopyrrhus Idioc. 3815; metallica Neottigl. 373; metallifera Pentat. 568; metria Cicad. 4367; metriorhynchus Platycr. 2706; Meyer-Düri Cyphod. 2418, Trioza 5347; Meyeri Euryd. 503, Exaeret. 2951, Grypoc. 2335, Psallus 2987.

- M-flavum Homod. 2339; micans Arctoc. 3446, Salda 3299, Schirus 70; micantulus, a, am Deltoc. 4020, Dieran. 4464, Eupter. 4445, Haltic. 2803; Micelii Systell. 2579, 2581; microcephala Macrops. 3832; microphthalmus Scioc. 315; micropheras, a, am Macrod. 1147, Myrnus 838, Psylla 5190; mikado Gerris 3251; miles Lopus 2478; Millierei Nezarra 539; militaris Spilost. 872; minula Risib. 413b; minus Deracoc. 2456; miniatulum Brachyn. 475; miniatus Deracoc. 2457; minimus, a, am Coptos. 97, Dieran. 4411, Gnathoc. 46; Minki Anthoc. 2071, Aracop. 4711, Athys. 4211, Bothyn. 2527, Deltoc. 4100, Idioc. 3818.
- minoensis Delph. 4848; minor Acal. 1476, Beryt. 1401, Cixius 4677, Elasm. 594, Embleth. 1310, Euryg. 189, Homalog. 574, Lygus 2409, Nabis 2030, Nepa 3378, Pachyt. 2772, Philaen. 3701, Phytoc. 2177, 2193, Psac. 167, Psallus 2980, Thamnot. 4272; minusculus, a, um Aphanus 1269, Delphax 4787, Euryd. 508, Heleoc. 3368, Lamprod. 1161 a; minutepunctatus Athys. 4224; minutior Arctoc. 3462; minutissimus, a, um Auchenocr. 3165, Micron. 3489, Oxycar. 1059, Plea 3390, Plinthis 1166, Thamnot. 4260; minutulus, a, um Monost. 1628, Phortic. 2004, Tingis 1552; minutus, a, um Agallia 3888, Athys. 4247, Embleth. 1307, Geotom. 37, Halt. 2805, Leptod. 1047, Micron. 3489, Odontosc. 114, Oliar. 4659, Orthot. 2669, Oxycar. 1059, Pachytom. 2772, Piesma 1431, Reduv. 1862, Serenth. 1644, Stenocr. 4725, Triphl. 2095, 2096.
- miridioides Phytoc. 2218; miridita Campyl. 1443; mirificus Isomet. 3226; miriformis Myrmus 838; mirus Aradus 1701; miscella Tingis 1581; miscellus, a, um Eusarc. 387, Thamnot. 4339, Typhloc. 4506; mista Halyom. 427; mitellatus Notoch. 1381, 1382; mixticolor Megalod. 3176; mixtus, a, um Euryd. 505, Jassus 4146, Rhypar. 1112, Stenophth. 1011; Miyakei Arctoc. 3459, Euacanth. 3774b, Peucept. 3651 a; mizuhonica Epitr. 5305; Mlokosiewiczi Hyalest. 4664.
- mobilicornis Dorysarthr. 4564; Mocsaryi Delphax 4836, Erythron. 4527; modestus, α, um Athys. 4217, Cicad. 4359, Delphax 4797, Dieuch. 1294, Duilius 4703, Jassus 4150, Oxycar. 1058, Scioc. 324, Sthenar. 3146, Trioza 5323, Ventoc. 220; moerens Acanth. 3308, Aphan. 1247, Saund. 2468; moestus, α, um Aradus 1665, Arctoc. 3441, Crioc. 3080, Dioneon. 2489, Erythr. 4544, Holotr. 1832, Nyctid. 3084, Pentat. 566, Phytoc. 2200, Pirat. 1876, Plagiogn. 3107, Stiroma 4885, 4886; moiwasana Psylla 5259; molliculus, α, um Dieran. 4410, Megaloc. 2903; mollis Psallus 3016; molops Chlorita 4429; momordicae Leptogl. 683.
- Moncreaffi Orthot. 2670; mongolicus, a, um Acanth. 3305a, Agraph. 833, Coran. 1980,
   Geocor. 976, Irochr. 120, Meimuna 3536, Phimod. 155, Rhaphig. 564;
  monilis Stence. 768; monochrous Pionos. 1148; monostigma Spilost. 881; monspeliensis
  Rhinoc. 1933; monstrosa Phymata 1730, Physatoch. 1607; montana conf. montanus
  Montandoni Allodap. 2564, Apheloch. 3355, Arad. 1680, Dicyph. 2555, —
  Erythria 4396, Irochr. 121, Macrot. 2936, Monanth. 1611, Noton. 3403,
   Orger. 4617a, Psallus 3000, Thaumast. 3270, Tuponia 3183.
- montanus, a, um Agatharch. 446, Hebrus 2043, Hyster. 4993, Lygus 2399, Melamps.
  3585, Stiroma 4887; monticola Rhinoc. 1934; montivagus Aradus 1685. Beryt.
  1402, Dioneon. 2489, Spilost. 869; Moraguesi Montand. 2089; morbillosus Thamnot. 4309; Morgani Mustha 284; mori Anomon. 5369; morio Aphan. 1255. Aradus 1664, Atractot. 3059, Calypton. 1245, Cicadula 4350, Crioc. 3083, Deraeoc.
  2454, Jassid. 4869, Rhinoc. 1924, Salda 3303, 3304, Sehirus 56, 57, 59; Motelayi Omphalon. 2567; Moutoni Eurost. 652.
- mucoreus, a, um Alphoc. 123, Erthes. 290; mucronatus Dieuch. 1289, Eremopl. 796;
  Muelleri Psallus 2985, Salda 3303; Mulsanti Ceratoc. 3230, Delphax 4796, Deltoc.
  4099, Malac. 3111, Pediops. 3863; multicolor Stenoc. 768; multilineata Clovia.
  3696; multinotatus Deltoc. 4020; multipunctata Aphal. 5156, multireticulata Dietyoph.

- 4574; multiseriatus Hyaloch. 1512; mundulus Aphan. 1276, Ischnoc. 1146, Macrot. 2940; mundus, α, um Coptos. 104, Macrops. 3836, Nysius 928, Trioza 5319, 5347; municeps Physat. 1601; Municri Thermoc. 2885.
- muricatus Arad. 1711; murinus, a, um Aphroph. 3667, Aradus 1709, Coran. 1967;
  muscaeformis Issus 5029; musci Acal. 1456; muscorum Ceratoc. 3230; musivus, a, um
  Cixius 4681, Melamps. 3578, Menida 551, Myndus 4698, Urostyl. 656; mutabilis Acanth. 3324, Heteroc. 2696, Liocorid. 2438, Orthoc. 2755, 2758, 2764, Orthot. 2635, Phylus 2965, Psallus 2982, 3015, Stiroma 4890; mutans Lygus 2402; mutilloides Pirat. 1879; myrmecobia Myrmed. 2154; myrmecoides Aspid. 2592, Nabis 2007; myrti Psylla 5230; mystica Pasira 1836.
- nabiformis Parom. 1070; nabizoides Parom. 1070; naevius Heterog. 1021, Nabis 2006; nagaragawana Delphax 4851; najas Gerris 3245, 3247; nankineus Caloc. 2305; nanulus, a, Anisops 3395, Geotom. 37; nanus, a Microv. 3279, Ochetosth. 78, Oliar. 4653, Pediops. 3872; nasalis Mogann. 3561, Stiroma 4890; naso Bycanist. 1063, Megaloc. 2905; nassatus, a, um Monanth. 1617, Orthot. 2644, 2646, Pediops. 3854; nasutus, a, um Amblyt. 2919, Heterog. 1023, Mycter. 4945, Phasm. 5015, Pleurox. 2849, Psylla 5254; natalensis Anisops 3395, Liorrh. 808, Parom. 1070; natator Diplon. 3373; natolica Vachir. 1906; nauta Athys. 4243; Nawae Apheloch. 3360, Peucept. 3647; Nawaii Epeur. 4761; nazarenus Cardiast. 2130.
- nebulo Endoch. 1964; nebulosus, a, um Aphal. 5153, 5159, Arctoc. 3424, Caloc. 2302, Deracoc. 2465, Dimorph. 2725, Dolyc. 467, Poophil. 3695, Psallus 3028, Reduv. 1845, Rhaphig. 563, Sphrag. 1244; neglectus, a, um Aelia 353, Delphax 4832, Dioncon. 2483, Deltoc. 4043, Nemoc. 741, Psac. 175, Rubicon. 408, Scolop. 1360, Stenoc. 776; Neilreichii Trioza 5307; nemoralis Anthoc. 2066, 2067, 2068, 2072, Caloc. 2305; nemorum Anthoc. 2066, 2079; nemourcnsis Deltoc. 4023, Dictyoph. 4582, Jassus 4145, Thamnot. 4261; Nemtschinowi Aradus 1669; nepalensis Eusarc. 394; nepetae Heterog. 1021; nepeticola Lioc. 2440; nepoides Diplon. 3373; nerii Caenoc. 904; nervoso-punctatus Cix. 4679; nervosus, a, um Acoceph. 3918, Ancyros. 242, Aphal. 5161, 5167, Centrot. 3730, Chlor. 4435, Cix. 4675, 4679, Coriz. 814, Hyster. 4994, Nabis 2019, Param. 3956, Taphrop. 1377, Velia 3282; neuter Oxyrrh. 3726.
- Nicolasi Campyl. 3134, Cicad. 4376, Euryd. 510; nidularius Occiac. 2051; Nietneri Pamera 1084; nigella Ncott. 376; nigellae Ventoc. 204, 205, 206, 208; niger, a, um Adelph. 2248, Amaur. 42, Aspong. 637, Calisc. 4913, Caloph. 5180, Coran. 1978, Cryptot. 3519, Deracoc. 2455, Drymus 1338, Euryg. 181, 186, 187, Geoc. 995, Halos. 3298, Lepyr. 3642, Leth. 1328, Liocorid. 2438, Macrod. 1147, Metaps. 5175, Nyctid. 3084, Orthoc. 2756, Penth. 3891, Phimod. 151, Pirat. 1875, Psac. 171, Pyrrhoc. 855, Rhinoc. 1931, Rhypar. 1108, Serenth. 1639, Strongyl. 2784, Triecph. 3638, Trioza 5361, Triphl. 2090, Tropid. 4718; nigerrimus Deracoc. 2456, Strongyl. 2784.
- nigra conf. niger; nigrans Euryg. 187; nigraspinipes Brachyp. 39; nigrellus Elatoph. 2060; nigrescens Psallus 3015; nigriantennata Psylla 5213; nigricans Aphroph. 3691, Aradus 1689, Brachyc. 2346, Centroc. 714, Chiasm. 3943, Delph. 4860, Deltoc. 4117, Euac. 3774a, Euryg. 181, Holotr. 1825, Ischnoc. 1142, Piezost. 2120, Reduv. 1841, Rhagov. 3276; nigriceps Adelph. 2255, Brachyarth. 2962, Catopl. 1590, Euryd. 512, Geoc. 1001, Macrot. 2941, Phylus 2964, Trioza 5363, Zygim. 2416; nigricollis Dicyph. 2557, Oncoc. 1732a, nigricornis Acanth. 3306, Anthoc. 2079, Aradus 1677, 1712b, Capsus 2469, Carpoc. 454, 455, Copium 1597, Crioc. 3074, Elatoph. 2063, Macrot. 2928, Maurod. 3179, Mictis 668, Oncot. 2836, Odontot. 132, Pachyt. 2771, Pentat. 567, Psylla 5273, Rhypar. 1113, Stenops. 5302, Thamnot. 4331, Tholagm. 246, Trioza 5337; nigricosta Dereph. 1507. Terpn. 3544; nigricostalis Erythron. 4525.

- nigridens Coriom. 754, Pierom. 614, 615; nigridorsalis, e Caloph. 5177. Hyster. 5005. Typhloc. 4495; nigridorsum Caloc. 2305, Therapha 806; nigrifomoratus Deltoc. 4091; nigrifrons Delphax 4859, Deltoc. 4092, Dieyph. 2543, Eupt. 4467, Mesopt. 3694; nigrigenis Campylog. 3170; nigrimeris, Acal. 1458; nigrinus, a, am Acal. 1466, 1471; Liorrh. 807, nigripectus Idioc. 3828b, Phil. 3716; nigripennis Aradus 1712b, Gellia 648; nigripes Aphan. 1275, Cantac. 1438, Capsus 2469, Catac. 536, Crioc. 3073, Euryd. 510, Labops 2736, Macrot. 2941, Myrmec. 2708, Psallus 2980, Rhinoc. 1936, Rhypar. 1108, Trapez. 1235; nigripiles Sthen. 3150; nigrita Acoceph. 3923, Anap. 2744, Apheloch. 3356, Aphelon. 4934, Cydnus 19, Deraeoc. 2457, Epiac. 3777a, Heteroc. 2691a, Mimul. 452 Philaen. 3718a, Polym. 2432, Psylla 5236, 5245, Schirus 57; nigritarisis Atractr. 3051, Strong. 2789, Thyreoc. N 2; nigritulus, a, um Bythosc. 3841, Mecomma 2626, Microph. 2145, Micros. 3129, Piezost. 2120; nigriventris, e, Haemat. 1884, Jalla 633, Masthlet. 305, Pachygr. 1033, Polyph. 163.
- nigroaenea Capnoda 525, nigrocinctus Lygus 2377; nigrocucultatus Euryg. 181; nigrofumuratus Rhypar. 1108; nigroflavus Euac. 3769; nigrofurcatus Oliar. 4633; nigrofuscata Cryptot. 3522; nigrofuscus, a, um Phytocor. 2192, Stenod. 2497; nigrogularis Cylloc, 2609; nigrolineatus, a, um Arctoc. 3430, 3446, Beryt. 1396, Graphos. 255, Stiroma 4892, Tyloz. 3767; nigromaculatus Nephot. 4159; nigronasutus, a, um Caloc. 2316, Campyl. 3133, Lygus 2373, 2376; nigropircosa Tibicin. 3565; nigronitens Rhinoc. 1925; nigrophthalmus Lygus 2364; nigropiceus Cydnus 19; nigropictus Nephot. 4159; nigropunctatus, a, um Acoceph. 3929, Eupter. 4462, Oncot. 2828; nigroruber, a, um Callist. 1284, Euryd. 515; nigrorufa Haemat. 1884; nigroscutellatus Byrsin. 15, Peucept. 3649; nigrostriatus Spilost. 880; nigroventralis Arctoc. 3455; nigroviolaceus Aspong. 637; nigrovittatus Caloc. 2305, Nabis 2015; nigrum conf. niger; Nijimae Aphroph. 3686.
- nilicola Microv. 3278; niloticus, a, um Belost. 3369, Valler. 3291; niponensis Macrosc. 31, Riptort. 801; niponica Delphax 4768; nitens Camptob. 2444, Menida 554, Pachyt. 2774; nitidicollis Phytoc. 2190, Piloph. 2599, Rhypar. 1107, Tropist. 1132; nitidipennis Delphax 4843; nitidissimus Idioc. 3818; nitidiulus, a, um Acanth. 3323, Acoceph. 3929, Delph. 4805, Lampr. 1158, Pediops. 3849, 3854, Tettigom. 5060, Thamnot. 4296, Typhl. 4481; nitidus, a, um Atract. 3053, Athys. 4190, Chiloc. 41, Euryop. 2750, Lamprod. 1158, Lethaeus 1331, Penthin. 3892; nivea Anisops 3395, Erythron. 4518; niveatus Phytoc. 2219; niveimarginatus, a, um Delphax 4799, Sehir. 66; niveo-arcuatus Sthenar. 3162.
- nobilis Idioc. 3779, Psylla 5202, Spilost. 880, Teloleuca 3339; nodicollis Phimod. 143; nodipes Velinus 1960, Norgueti Typhl. 4481, Normani Deltoc. 4009; norvegicus Caloc. 2313; notabilis Aphroph. 3660, Geoc. 996; notata conf. notatus; notaticeps Athys. 4221, Hyoid. 2714; notaticollis Cix. 4680, Tettigom. 5051; notaticrne Icodema 2971; notatifrons Deltoc. 4028, Pediops. 3854; notatipes Heterog. 1027; notativertex Cix. 4677; notatus, a, um Aelia 357, Aradus 1682, Chroantha 474, Deltoc. 4057, Drymus 1341, Eupt. 4443, Euryg. 187, Gnathoc. 46, 49, Idioc. 3785, Oncoc. 1785, 1787, 1801, Pentat. 566, Philaen. 3697, Platym. 3992, Psylla 5194, Terat. 2518, Tupon. 3185; notoceras Tarisa 192; notula Delphax 4775, Dieran. 4879, Megam. 4720.
- Noualhieri Anost. 3939, Atomost. 3117, Conosim. 4951, Grypoc. 2333, Ploiar. 1742, Tupon. 3204, Velia 3284; novaeboracensis Stictopl. 820; Novaki Deracoc. 2457, Stenolem. 1749; noviburgensis Thaumast. 1371; Nowickii Phytoc. 2208; nubicus Carpoc. 465; nubilis Idioc. 3813; nubilosus Schir. 62; nubilus, a, um Agonosc. 489, Bathys. 739, Cantac. 1435, Elasm. 605, Ischnorth. 939, Macrol. 2534, Peritr. 1221; nugax Stenoc. 768; numida Triceph. 3632; numidicus, a, um Dolyc. 468, Lygacos. 894; nussax Stenoc. 768; nympheae Cicad. 4350; nysioides Hormopl. 888, Stietopl. 825.
- Oberthuri Cyphod. 2417. Strongyl. 2790; Oberti Stephan. N 1529; obesulus Brachyst. 2126; obesus Pioc. 972. Strongyl. 2790. Ventoc. 210; objusculus Lygus 2368; AU;

- neatus Lygus 2381; obliquus, a, um Acoceph. 3922. Aphroph. 3669, Cymus 934, Euryg. 181, Leptob. 3728, Phytoc. 2224, Piezost. 2116, Psylla 5276, Tettigom. 5068, Trioza 5317; obliteratus, a, um Deltoc. 4115, Triceph. 3638; oblongus, a, um Acanth. 3307, Brachyaul. 110, Catopl. 1585, Geotom. 35, Heteroc. 2692, Ventoc. 221; obnubilus Ischnod. 947.
- obscura conf. obscurus; obscuratus Eremoc. 1354, Nysius 913, Pachyx. 2882, Rhypar. 1105; obscurellus, a, um Athys. 4190, Delphax 4793, Psallus 2987, Scioc. 325, Scoloposc. 2137; obscuriceps Cardiast. 2132, Plagiogn. 3100, Tupon. 3196; obscurinervis Delphax 4828; obscuripes Pygol. 1769; obscurior Psallus 3036, Taphrop. 1375; obscurus, a, um Acal. 1476, Acanth. 3324, Acoceph. 3918, Blissus 955, Camptop. 797, Cicada 3512, Colpura 681, Delphax 4765, Isynd. 1966, Lepyr. 3641, Neott. 369, Oliar. 4645, Orthot. 2635, Phymod. 151, Phytoc. 2194, Psallus 2982, 2991, 3019, Rhypar. 1111, Rican. 5089, Risib. 413a, Scioc. 325, Scotin. 279, Spathoc. 724, Stobil. 764, Strongyl. 2790, Tettigon. 3757, Triphl. 2090, 2096, Tropist. 1129.
- obsoletus, a, um Agallia 3882, Asciod. 3172, Athys. 4219, Delphax 4815, Dimorphop. 951, Hyalest. 4662, Hyster. 4996, Nysius 920, Odontot. 131, Oncoc. 1786, Orthot. 2636, 2662, Philaen. 3704, Platym. 3991, Plinth. 1181, Selenoc. 3947; obtecta Ulopa 3740; obtusa conf. obtusus; obtusangulus Gonoc. 686, Holotr. 1817, Sternod. 235; obtusata Phimod. 143; obtusiceps Deltoc. 4086, Dictyoph. 4579; obtusitrons Acoceph. 3918, Param. 3956; obtusior Tarisa 192; obtusivalvis Deltoc. 4038, 4039; obtusus, a, um Aelia 361, Aphroph. 3687, Athys. 4208, Centrot. 3729, Ceral. 743, Homalog. 574, Sternod. 235, Stynoc. 1200, Ventoc. 210a.
- occipitalis Geoc. 986; occulta Psylla 5208; oceanicus Piezod. 559; ocellaris Athys. 4178, Deltoc. 4010; ocellata Acanth. 3327, Typhloc. 4503; ocellus Euric. 5090; Ochaninei conf. Oshanini; ochraceus, a, um Bythosc. 3841, Holotr. 1815, Notost. 2510, Psallus 3015, Scioc. 310, Sthenar. 3159, Thamnot. 4259; ochreata Cicad. 3554; ochripes Mecom. 2626; ochrocephalus Haltic. 2802; ochroleucus, a, um Cymoph. 1031, Delphax 4838, Erythron. 4520, Idioc. 3818, Megaloc. 2904; ochromelas Caloc. 2281, Cylloc. 2607; ochropterus Phylus 2964, Tropist. 1129; ochrosomus Athys. 4236; ochrotrichus Orthot. 2651; octonotata Eupter. 4467; octopunctatus Phleps. 3961.
- ocularis Agallia 3887, Oncoceph. 1788, Sthenar. 3149; oculatus, a, um Atomoph. 2819, Atractot. 3062, Capsid. 3220, Deltoc. 4013, Derula 258, Henest. 964, Ischnoc. 1142, Odontot. 138, Peritr. 1227, Phimod. 158, Salda 3303; odontogaster Gerris 3260; oedymerus Physom. 684; oenotherae Philaen. 3709; Oertzeni Campyl. 3140, Dictyoph. 4585, Hysteropt. 5004; ogivus Scioc. 323; Ogumae Athys. 4254a, Euac. 3774c; Okadae Euclov. 3643; Olcesi Lepros. 228a; oleae Euphyll. 5130; oleraceus, a, um Euryd. 510; olivaceus, a, um Carthaeom. 5110, Deraeoc. 2460, 2462, Plagiogn. 3103, Psylla 5274; olivetorum Philaen. 3721; Olivieri Catopl. 1591; olivina Euphyll. 5130.
- omicron Geotom. 37; omissus Aphan. 1266a; Onukii Athys. 4181; onustus Athys. 4214,
   Atomose. 3114, Deltoc. 4008; oophorus Excentr. 3072; opaca conf. opacus; opacellus Pionos. 1149; opacipennis Cicad. 4360, Microtom. 1232; opacula Acanth. 3323, Micracanth. 3334; opacus, a, um Anapus 2737, Chlamyd. 3124, Hygia 682, Macrosc. 29, Ochetost. 78, Psallus 3033, Thamnot. 4272, Typhloc. 4486; opalifera Meimuna 3535; opalinus Oliar. 4627; operosa Lycorma 4561.
- oranensis, e Chloriona 4746, Deltoc. 4111, Dictyoph. 4584, Holopt. 1806, Hyster. 5006, Orthot. 2644, Thamnot. 4295; oratoria Leptoc. 786; orbicularis Amauroc. 43, Repetek. 4617b; orbus Nezara 544; orichalceus, a, um Athys. 4175, Dicran. 4408; orientalis Aradus 1704, Campyl. 1443, Dicyph. 2551, Euryg. 187, Leptogl. 683, Lygus 2405, Piezost. 2116; origani Metopopl. 1054.

- ornata conf. ornatus; ornaticeps Deltoc. 4058, Megalot. 794; ornatipennis Eupt. 4454; ornatulus, a, um Acanth. 3321, -- Agraph. 832, - Chroan. 474, -- Fulvius 2528; ornatus, a, um Aglena 3776, — Eupter. 4459, — Euryd. 492, 508, — Graptost. 887, — Macropt. 1046, — Phleps. 3961, — Psylla 5208, — Rhinoc. 1950, — Thanmot. 4337; orna Cicada 3512, — Melamps. 3585, — Tettigia 3540; orthocephalus Mycter. 4944; orthoceras Ventoc. 215; orthochila Acanth. 3313; orthopus Drymus 1338; oryzae Deltoc. 4126.
- Oshanini Conosim. 4950, Geocor. 980, Myrmec. 2707, Orthot. 2660, Sphedanol. 1956, Trapezon. 1239, Vachir. 1913, Ventoc. 219; Osiris Reduv. 1846; ocalis Podod. 298; ovatulus, a, um Cydnus 21, Hyaloch. 1230, 1231, Tingis 1540, Xyloecoc. 2127; ovatus Peribal. 423, — Sehir. 60; ovifrons Issus 5021; oviventris Mezira 1720; oxalidis Thamnot. 4297; oxianus Sphenocr. 4598a; oxyacanthae Physat. 1602, — Psylla 5233; oxycarenoides Fulv. 2528; oxypterus Thamnot. 4293.
- pabulinus, a, um Acanthos. 584, Caloc. 2306, 2308, 2311, 2313, Lygus 2364; pachycnemis Elatoph. 2064, — Lygus 2380; pachymerus Anapus 2740; puederoides Mimoc. 2589; pagana Psac. 171; paleaceus Deltoc. 4042; paliuri Cicad. 3553; Pallasi Athys. 4163; pallens Aphan. 1261, — Athys. 4225, — Caloc. 2324b, — Camptobr. 2446, — Delph. 4791, — Embleth. 1306, — Eucor. 108, — Leucopt. 2866, — Lico. 2440, — Lyctoc. 2105, — Mesoph. 5106, — Mycter. 4940, — Nabis 2027, — Oliar. 4634, — Oxycar. 1057, — Phimod. 147, — Phylus 2964, — Scant. 864, — Scioc. 313, — Serenth. 1632, — Tarisa 197; pallescens Acal. 1476, — Aradus 1655, — Capsid. 3210, — Centroc. 713, — Drymus 1347, — Geoc. 995, — Holotr. 1825, — Nys. 926, — Perib. 422, — Piezod. 559, — Psallus 3030, — Stenod. 2495, 2503, — Tarisa 197, — Thaumas. 1369, — Ther. 806, — Urost. 657.
- palliatus a, um, Athys. 4166, Brachypl. 1052, Conom. 4762, Lopus 2481, Onychum. 2824; palliceps Delphax 4773, — Phylus 2963; pallicornis Halt. 2794, — Pamera 1085, — Tettigom. 5062; pallida conf. pallidus; pallidellum Hyster. 5013; pallidenotata Ranat. 3387; pallidicornis Aphan. 1259, — Dieyph. 2548, — Geotom. 37, — Haltic. 2794, — Maurod. 3179, — Trigonot. 2515, — Triphl. 2093; pallidiorsum Nabis 2028; pallidinervis Deltoc. 4004; pallidiolus Oliar. 4643; pallidior Athys. 4192, — Carpoc. 457; pallidipennis, e Acanth. 3331, — Adelph. 2248, — Euchar. 2969, — Geoc. 984, — Ischnoc. 1141, — Megophth. 3745, — Plagiogn. 3102, — Plesiod. 2972, — Sthenar. 3151.
- pallidispinis Vachir. 1906; palliditarsus Geotom. 37; pallidulus, a, um Arctoc. 3447. --- Balel. 4385, — Cicad. 4372, — Corixa 3447, — Dieuches 1293, —Drymus 1341, — Kelis. 4729, 4730, 4731, — Leptod. 1047, — Orthot. 2681, — Phimod. 142, — Plagiogn. 3107, — Ploiar. 1743, — Stenod. 2498; pallidus, a, um Acoceph. 3918, — Adelph. 2265, — Aelia 349, — Alebra 4394, — Aphal. 5162, — Beryt. 1396, — Caloc. 2305, — Camptobr. 2443, — Carpoc. 455, — Charit. 2325, — Coriom. 759, — Creont. 2238, — Cydnus 25, 2445, — Carpoc. 499, — Charit. 2529, — Corion. 799, — Creont. 2238, — Cydnus 28, — Deraeoc. 2463, — Dicyph. 2539, 2540, 2541, — Fieber. 3946a, — Graphos 250, — Hyster. 4968, — Icod. 2971, — Lophops 4908, — Lyctoc. 2105, — Mecid. 295, — Megalom. 1416, — Menacc. 296, — Mirid. 2169, — Nabis 2038, — Nirv. 4393, — Oliar. 4634, 4637, — Oncoc. 1789, — Oplist. 241, — Philaen. 3079, — Phimod. 142, 151. — Phylus 2964, — Piesma 1422, — Plagiogn. 3099, — Psac. 169, — Psallus 2022. — Reduv. 1856. — Salmes. 2048. — Stance. 782 — Stance. 2048. — Timais 1856, — Selenoc. 3948, — Stenoc. 783, — Stenod. 2503, — Stictopl. 823, — Tingis 1561, — Tupon. 3182.
- pallifrons Aconura 3976; pallipennis Cydnus 28; pallipes Acanth. 3320, 3327, Acomp. 1195, — Bliss. 958, — Chlamyd. 3121, — Cicad. 3547, — Cixius 4680, — Deltoc. 4087. — Hydrom. 3240, — Ischnon. 1763, — Ischnop. 1299, — Lasica. 1191. — Peritr. 1223. — Phylus 2965, — Pygol. 1769, — Reduv. 1847, — Trioza 5334; Palmeni Caloc. 2279, — Psylla 5245; paludosus, a, um Athys. 4174. — Delphax 4826. — Dorat. 3968; paludum Gerris 3245, 3247, 3258. — Teratoc. 2521; Palumbai Megaloc. 2908; palustris Acanth. 3330. — Gerris 3259. — Myrmed. 2154. — Orthot. 2672. — Poscibec. 2424a.

- Pandellei Typhloc. 4507; pandurus Spilost. 872; pannonicus, a, um Chanith. 4566, Kelis. 4737; pantherina Atomoph. 2813, Tettigom. 5044; Panzeri Corixa 3411, Deltoc. 4089, Neott. 369, Oliar. 4648, Orthoc. 2753, Stictopl. 820, Tettigom. 5068; paradoxus, a, um Acal. 1478, Athys. 4202, Doryd. 3897, Euryd. 510, Joppeic. 1726, Phyllom. 732, Tricentr. 3734; parallelus, a, um Arctoc. 3433, Camptot. 1039, Deltoc. 4036, Ischnod. 942, Myrmus 845, Neides 1390, Pachytom. 2773, Rhypar. 1111a, Tingis 1553, 1567.
- parens Heterog. 1028, Sehir. 59; pargasensis Delphax 4770; parilis Ectemn. 2055, Piezod. 547; parisiensis Lyctoc. 2105; parnassius, a, um Helicopt. 4894, Pterotm. 1140; parra Mesov. 2044; parumpunctatus Cix. 4683, Coriz. 815; parva conf. parvus; parviceps Aëtorrh. 2612, Cyrthor. 2632, Tettigom. 5073; parvicollis Aradus 1707; parvicornis Brachyst. 2124; parvipennis Psylla 5190; parvipictum Coptos. 87.
- parvulus, a, um Acal. 1474, 1476, Arctoc. 3458, Atract. 3060, Bursin. 4596, —
  Camptobr. 2447, Campyl. 1454, Capsid. 3222, Drymus 1343, Erythron. 4529,
   Globic. 2616, Heteroc. 2695, Lygus 2397, Melamps. 3600, Monost. 1630,
   Orthoc. 2761, Orthot. 2674, Philaen. 3704, Phort. 2004, Phytoc. 2196,
   Piezost. 2114, Solenox. 2873; parvus, a, um Cyclop. 639, Embleth. 1317, —
  Eusare. 397; paryphantus Thamnot. 4310; paryphasma Delphax 4809.
- pascuellus Deltoc. 4098, 4100; pascuorum Anthoc. 2079; Passerinii Pachyt. 2772; pastinaeae Lioc. 2440, Lygus 2403; patens Delphax 4764; patruelis, e Belost. 3369, Issus 5019, Scolop. 1363; paucinervis Cicad. 4366; Pauli Mormid. 414; Paulinoi Oncoc. 1791, Orthot. 2652; pauperatus, a, um Lopus 2481, Lygus 2405, Tingis 1573; pauperculus Athys. 4219, Jassus 4148; pausarius Gerris 3247; pauxillus Deltoc. 4102; Pavesii Dicran. 4421; pavidus Megalot. 792; Paykulli Macrot. 2941, Stenot. 2356.
- Peckhami Galeat. 1524; pectoralis, e Anapus 2743, Aphroph. 3681, Apopl. 1413, Coran. 1975, Euryd. 492, Paredr. N. 3168, Thamnot. 4301; peculiaris Bruchosc. 4920; pedalis Pachyt. 2771; pedemontana Psac. 167; pedestris Aphan. 1276, Apter. 890, Coran. 1973, Stygnoc. 1199; pedicularis Piesma 1422; pekinensis Polym. 2435.
- pelas Acoceph. 3934; peliotaenia Tettigom. 5042; pellax Athys. 4227; pellosoma Melamps. 3580; pellucens Balcl. 4383, Cyrtorrh. 2630, Megac. 2241, Teloleuca 3338; pellucidus, a, um Acanth. 3327, Athys. 4239, Campyl. 3136, Delph. 4765, Gryp. 4347, Henicoc. 1727, Lygus 2405, Piezod. 559, Rhytist. 3955, Thamnot. 4325, Triphl. 2096; peltatus, a, um Perib. 425, Rubicon. 409; penicillatus Dolyc. 469; pennicornis Oncot. 2833; penthopittus Deltoc. 4117.
- perarmata Acanthod. 1805; perdubia Antoc. 3426; peregrinus, a, um Capsid. 3211, Psylla 5207; Perezi Orger. 4600; perforata Rican. 5080; perithrix Campyl. 1450; perlatus, a, um Eusarc. 383, Neott. 369; pernix Cyphod. 2420; perplexus, a, um Aphroph. 3666, Arctoc. 3446, Cicad. 4370, Micron. 3487, Nysius 927, Piloph. 2597; perpulchra Anisops 3396; Perrisi Aradus 1649, 1702, Bacter. 5299, Psallus 2996, Sphedan. 1955; Perrisianus Sphedan. 1955.
- persicellus Aphan. 1271; persicus, a, um Belost. 3369, Cicad. 3549, Cix. 4690, Codoph. 465, Geoc. 987, Graphos. 250, Ischnop. 1301, Maccev. 828, Morsina 5092, Oncot. 2842, Phyllom. 734, Pycnopt. 2343, Rhinoc. 1941, Rhomboc. 441; persimilis Cylloc. 2608, Nabis 2026, Pionos. 1151; personatus, a, um Bythosc. 3841, Graphos. 252, Reduv. 1839; perspicillata Erythron. 4523, Kelis. 4732, Psylla 5214; perspicuus Galeat. 1516; pes-variegatus Plagiogn. 3102; Petrovi Philaen. 3710; petulans Euryd. 511; Pevtzovi Peribyss. 13.
- phaeophila Cosmops. 3527; phaeophleps Hyster. 4992; phaeopterus, a, um Geoc. 986, Psylla 5223; phalaenoides Pyena 3508; phalerata Philista 406; pharaonum Micron. 3481; phillyreae Euphyll. 5131; phoeniceus, a, um Aphan. 1280, — Pachytom. 2771; phragmitis Paralim. 4137.

- piceae Psallus 3025; piceicornis Tetraphl. 2085; piceipennis Tetraphl. 2085; piceola Delphax 4765, Tettigom. 5039; piceocenosum Hyster. 4962; piceus, a, um Athys. 4219, Caloc. 2305, Chiloc. 40, Chilox 3295, Creont. 2239, Drymus 1346, Lygus 2405, Piezost. 2115, Pioc. 973, Pseudohem. 4938, Tettigom. 5037; Pici Atract. 3056, Phytoc. 2181; picicolor Elasm. 597; picinus Drymus 1338; picipes Cydnus 19, Gnathoc. 47, Lethaeus 1325, Pachyn. 1986.
- picta conf. pictus; pictellum Euryd. 499; Picteti Globic. 2615; picticeps Miris 2524; picticollis Caloc. 2313; picticornis Harpoc. 2954, Plagiogn. 3088; pictifrans Hyster. 4989; pictilis Eupter. 4456; pictipennis Conom. 4762, Cyphost. 607, Deltoc. 4050; pictipens Excentr. 3071, Pediops. 3867, Rhinoc. 1943; pictulus Euryg. 180; picturatus, a, um Deltoceph. 4038, Euryd. 507, Phimod. 143, Poccilon. 2328, Stictoc. 4255.
- pictus, a, um Aphal. 5167, Aradus 1694, Bagr. 524, Cosmol. 1959, Cyphost. 607, —
  Erythron. 4552, Euryd. 499, Euryg. 187, Eupter. 4462, 4463, Liocor. 2440, —
  Lyetoc. 2105, Melamps. 3583, Pamera 1083, Plagiogn. 3090, Psylla 5270, —
  Pyrrhop. 852, Rhinoc. 1933, Scolop. 1357, 1359, Stictopl. 820, 821, Tettigom. 5063, Thamnot. 4300, Tibicina 3566; picus Halyom. 427.
- pilicornis Beryt. 1393, Brachyst. 2124, Caloc. 2278, Campyl. 1440, Coriom. 753,
  761, 763, Dictyon. 1489, Drymus 1336, 1337, Hyaloc. 1210, Oncoc. 1785;
  pilifer, a, um Campyl. 1452, Phytoc. 2178; pilifrons Embleth. 1310; piligera Lasiac.
  1536; pilipes Allocot. 2474, Apodiph. 288, Beryt. 1394, Camptobr. 2442, Drymus 1334, Phytoc. 2230, Tropist. 1136.
- pilosa conf. pilosus; pilosellus, a, um Acanth. 3326, Plinth. 1174; pilosicornis Acrot. 2852;
  pilosulus Cydnus 21, Geocor. 986, Lygus 2401, Nabis 2010, Nysius 912, —
  Stygnoc. 1203; pilosus, a, um Anthoc. 2074, Aphal. 5154, Bothyn. 2527, Chilox.
  3295, Cixius 4669, Cydnus 18, Macrot. 2935, Megaloc. 2892, Melamps. 3614, Miris 2526, Orthoc. 2755, Phytoc. 2232, Ploiar. 1738, Scolop. 1366, Stenod.
  2494, Tingis 1570, Trypetim. 4936.
- pinastri Camptoz. 2414, Thamnot. 4299; pinetellus, a, um Brachyarth. 2962, Gryp. 4345,
   Orthot. 2635, Plesiod. 2972; pineti Aphan. 1274, 1275, Psylla 5236; pini Aphan.
   1278, 1279, Elatoph. 2062, Phytoc. 2193, Psallus 2987; pinicola Chloroch. 439,
   Cixius 4670, Elatoph. 2063, Psallus 3026, Trioza 5324; pipistrelli Cimex 2049;
   pityophilus, a, um Psallus 2987, Psylla 5233.
- placens Euryd. 517; placidula Erythron. 4522; placidus Scioc. 309; Thannot. 4292; placophorum Hyster. 4981; plagialis Tettigom. 5060; plagiatus, a, um Euryg. 186. Micropl. 1048, Odontosc. 112, Phyl. 2967, Plagiogn. 3101, Typhl. 4494; plagifer, Adelph. 2248; plagifer, a, um Phimod. 147, Phytoc. 2219.
- plana conf. planus; planiceps Schir. 54; planicollis Pediops. 3854; planicornis, i Atract. 3063, Heterot. 2687, Platym. 2690; planifrons Melichar. 3831; planisculus Bythosc. 3844; planitiae Spilost. 871; planiusculu Chloroch. 439; planus, a, um Aradus 1650, 1685. Diplon. 3377, Eremoc. 1356, Orsillus 908; plataspis Stagon. 381; platachir ext. an Acal. 1466, Embl. 1310; platycamis Corixa 3408; platycramoirs Nascort. 2809; platydera Elasmot. 1533; platyoma Monanth. 1615; platyphera Cherd. 3548; platycomoides Goetom. 37; platylaenia Tettigom. 5068.
- plebejus, a, um Athys. 4193, 4202. Ceratoc. 3231. Cicada 3512. Eremec. 3148. Genis 3255. Nysius 923. Stenod. 2504. Tibicina 3564; plesateus Placiogn. 3102; plesateus Micron. 3482; plicaticollis Nezara 544; plicatulus Odonrot. 139; plesateuris Oteraceph. 1781. Oncot. 2834; plumipes Oncoceph. 1802. Suturg. 3363; plater int. Cyt. 138. 3625.

- podagricus Eremoc. 1349, 1353, Scolop. 1357, 1359; podolica Melamps. 3593; poecilus,
   a, um Bagr. 523, Deltoc. 4071, Idioc. 3794, Menida 553; politus Diostr. 4905, —
   Epol. 4661; pollinosus Sthenar. 3145; Poloi Chilox. 3297a; polygoni Aphal. 5164; polystolus Acoceph. 3929; pontica Byrsopt. 2960; Poppii Serenth. 1642; Poppiusi Campt. 2446, Notost. 2511; populi Empoasc. 4440; Idioc. 3817, Philaen. 3709, Phytoc. 2183, 2184, 2185, 2188, 2193.
- porcuta Piesma 1433; porphyrea Chlorochr. 439; porphyricola Chrysoc. 109; porphyropterus Caloc. 2310, Carpoc. 455; porrectus, a, um Athys. 4234, Eupel. 3916, Miris 2524; porrigens Lelia 575; posthumus Pyrrhop. 852; posticus Ectomoc. 1870; Potaninae Parambl. 1732; Potanini Alcimoc. 534, Athys. 2448, Eusarc. 393, Leptoth. 1734, Lygus 2382, Nabis 2023, Phytoc. 2231, Sthenar. 3147, Syromast. 709, Tituria 3751; Poweri Micron. 3489, Nabis 2017.
- praedicator Ischnon. 1765; praesul Jassus 4153; praetextatus Rhypar. 1105; praeustus, a, um Callic. 3464, Microt. 1234, Philaen. 3709; prasinula Chlor. 4743; prasinus, a, um Allorhin. 2165, Caloc. 2322, Chlor. 4437, Hipsit. 2683, Idioc. 3811, Lygus 2371, Macrops. 3833, Melamps. 3594, Nezara 544, Orthot. 2648, 2649, 2657, 2677, Palom. 428, 430, Pantil. 2163, Pediops. 3856, Thamnot. 4305, 4306, Tropid. 4719, Tupon. 3197; pratensis Anthoc. 2072, 2079, Coriz. 815, Lygus 2381, 2405, Rhopal. 815.
- Preyssleri Leptop. 3287, Macropl. 1060, Stictoc. 4256; princeps Caloc. 2284, Callist. 1284, Cyrtorrh. 2632; privignus Ischnorh. 940; proceps Rhytist. 3955; procerus, a, um Athys. 4222, Beryt. 1407, Hydrom. 3242; prodigiosus Idioc. 3828; productus, a, um Aconura 3980, Anisops 3395, Callicor. 3464, Deltoc. 4079, Eupel. 3916, Hyalest. 4665, Odontot. 127, Sphenocr. 4599, Ventoc. 214.
- prolatice ps Coptos. 100; prolixus, a, um Aconura 3980 a, Idioc. 3812, Macrot. 2931, —
   Pygol. 1771, Tingis 1567; prominulus, a, um Arctoc. 3443, Athys. 4200; propinquus, a, um Acalypta 1474, Delph. 4785, Deltoc. 4005, 4032, Diaph. 5183, —
   Gloenoc. 3473, Haltic. 2802, Neides 1391, Nezara 544, Orthot. 2651, —
   Stephan. N 1528 b; Proserpinae Orthoc. 2754, Orthot. 2682 a.
- protensa Trioza 5332; proteus Geocor. 1006, Psallus 3010, Thamnot. 4299; prothyris Harpoc. 2954; protracta Phimod. 147; protrusa Delph. 4820; provincialis Jassus 4152; proximus, a, um Halyom. 427, Macrosc. 29, Nezara 544, Nysius 919, Parom. 1070, Rican. 5085, Trioza 5354, Triphl. 2104; pruinosus, a, um Belost. 3369, Flatoid. 5120, Stenoc. 773; pruni Psylla 5227, Typhloc. 4491; Pryeri Terpnos. 3543; Przewalskii Vachir. 1911.
- psammaccolor Trigonot. 2516; psammobius Trapez. 1240; pselaphiformis Microph. 2140; pselaphiodes Microph. 2140; pseudoaeneus Eusarc. 387; pseudocellaris Deltoc. 4032; pseudosabinae Dichroosc. 2360; pseudoschech Deracoc. 2456; psittacina Tettigom. 5076; psyllipennis Trypet. 4935; psymmitimas Stegel. 3952; pteridis Bryoc. 2530, Stiroma 4889, Typhl. 4484, ptilioides Plinth. 1169.
- puberulus Geocor. 986, Psallus 2980, Scolop. 1364; pubescens Brachyaul. 110, Geocor. 985, Lygus 2381, Myrmed. 2149, Nysius 925, Plinth. 1178, Stygnoc. 1199; pubicornis Notost. 2510; pubifrons Tettigom. 5056; pudens Phymatost. 3627; pudicus Carpoc. 455, Rhopal. 818; puerpera Jassus 4556; pugio Platymet. 3988; pugnator Cletus 693, 695; pugnax Oncoceph. 1780.
- pulchellus, a, um Aradus 1663, Araeop. 4711, Bythosc. 3841, Camptobr. 2446, Campylon. 2559, Deltoc. 4001, Dictyon. 1483, Eupter. 4454, 4458, Halos. 3298, Hyster. 5002, Lygus 2377, Oncotyl. 2841, Philaen. 3707, Psallus 2988, Psylla 5246, Scolop. 2138, Sphedan. 1951, Thamnot. 4258, Trigonot. 2514;

- pulcher, a, um Actinon. 2344, Beos. 1285, Bryoc. 2530, Euryd. 494, Pachya. 2882, — Phleps. 3963, — Psylla 5236, — Zygin. 4515; pulcherrima Dieran. 4401; pulchra conf. pulcher; pulchricorne Megac. 2242.
- pulicaris Deltoc. 4054; pulicarius, a, um Chlamyd. 3121, Micros. 3129; pulla Monanth. 1616; pulligo Caloc. 2281; pullula Delph. 4810, 4812, — Erythron. 4526; pullus Chlamyd. 3123, — Cydnus 19; pulverulentes Heteroc. 2691; pulverulentus Acoceph. 3918, — Hetercord. 2694, — Lygus 2409; pumilio Camptoz. 2415, — Drymus 1342; pumilus Allodap. 2565, — Psallus 3038, — Rhinoc. 1942.
- punctata conf. punctatus; punctatipennis, e Metasten. 1138, Piezocr. 2781; punctatissimus, a, um Coptos. 93, Nabis 2014; punctatoguttatus Spilost. 881; punctatonercosus Selenoc. 3947, — Stictopl. 820; punctatus, a, um Balel. 4382, — Cixiops. 4620, — Copium 1597, — Corixa 3405, — Hydroc. 3371, — Lygus 2381, — Moissonia 3120, — Nabis 2027, — Orthot. 2678, — Piezosc. 1121, — Rhacogn. 630, — Scolop. 1358, — Stenopar. 2856, — Tettigia 3540.
- puncticeps Agallia 3876, Peritr. 1217, Plagiogn. 3090; puncticellis Grypot. 4345, Halt. 2800, — Ischnorh. 937, — Psallus 2993, — Rhypar. 1108; puncticornis Brachynot. 2701, — Compson. 3113, — Liorhys. 808; puncticosta Psylla 5199; punctifrons Aphelon. 4925, — Cicad. 4368, — Graphoer. 3982, — Seliza 5117, — Thamnot. 4297; punctiger, a, um Dimorph. 2728, — Erythron. 4530, — Oncot. 2830, — Orger. 4613; punctipennis, e, Cephal. 5, — Homococ. 672, — Malthac. 2874, — Nysius 911, 925, — Pronototr. 2879, — Rhaphig. 563.
- punctipes Campylom. 3136, Capsid. 3219, Choros. 848, Deltoc. 4098, Eusarc. 394, Excentr. 3070, — Hypsit. 2685, — Metacanth. 1421, — Nysius 920, — Oncot. 2839, — Piezod. 558, Tinic. 2890, — Tupon. 3199; punctiventris Aelia 355, — Rhinoc. 1935,
  - Trioza 5368.
- punctulatus, a, um Camptobr. 2444, 2446, Geotom. 33, Haltic. 2792, Hyster. 4984.
   Ischnoc. 1143, Macrops. 3832, Piezod. 557, Psallus 3021, Stygnoc. 1200; punctulum Erythron. 4518, — Kelis. 4730; punctum Chlorita 4427, — Creont. 2238, — Deltoc. 4003, — Deraeoc. 2456, — Empoas. 4441a, — Spilost. 879, 880; punctum. album Fulv. 2528, — Spilost. 874; punctuosus, a, um Macrops. 3832, — Rhopal. 818; pungens Acanthos. 584, — Reduv. 1839; punicus Caloc. 2305.
- pupalis Myrmed. 2150; pupula Piesma 1429; pura Chlorita 4425; purgator Phytoc. 2209; purpurascens Aphal. 5170; purpurata Macrops. 3835; purpureipennis Carpoc. 455, -Piezod. 557; purpureolineatus Odontot. 131; purpureomarginatum Brachyn. 475; purpureus Sternod. 238.
- pusillimus Dipsoc. 3238; pusillus, a, um Acal. 1471, 1472, Chlor. 4436, Deltoc. 4079, — Eusarc. 387, — Haltic. 2795, — Hebrus 2039. — Micron. 3501. — Neottigl. 369. — Orthot. 2673, — Paramph. 1914, — Peritr. 1216, — Piloph. 2598. — Plinthis. 1167. — Stagon. 378, — Sthenar. 3154, — Temnost. 2057, — Tingis 1576; pusio Carpor. 457. 458; pustulatus, a, um Cryptot. 3519, — Euryd. 499; pustulifera Haplopr. 699.
- putealis Aphroph. 3673; Putoni Aconura 3977, Allocorh. 2003, ... Amblych. 5278. --Aphan. 1251, 1274, — Atractot. 3067, — Blissus 956, — Caloc. 2296, — Carron. 2357, — Camptobr. 2445, — Carbula 399, — Coptos. 84, — Delphae. 1739, — Dir. 1005, — Diaphor. 5181, — Dietyon. 1493, 1499, — Dimerph. 2727, — El —— El 2. Eupter. 4469, — Euryd. 497, 510, — Caoc. 990, — Gordag. 1150, — Holot. 1820, — Iberia 3954, — Kelis. 4736, — Lygus 2371, — Micros. 3129, — M. 1004, 1646, Oliar. 4623, — Oncoc. 1787, — Pastoc. 2854, — Peritr. 1218, — Pincot. 5095, — Pincot. 1603, — Piezosc. 1121, — Platyer. 2705, — Plinth. 1175, — Ploiar. 1758, — Reduy. 1850, — Spilost. 881, — Stenoc. 778, — Stenop. 2856, — Systellon. 2584, — Tibic. 3573, — Ventoc. 217; Putonianus Pioc. 973; Putonium Euryd. 499.

- pygmaeus, a, um Acompoc. 2087, 2088, Beryt. 1406, Calis. 1713, Coptos. 97, Cyrthorrh. 2630, Deltoc. 4022, Dicran. 4412, Geocor. 984, Geot. 37, Hebrus 2039, Maerol. 2534, Melamps. 3585, Microv. 3277, 3279, Ochetost. 78, Orthophr. 3294, Piesma 1432, Plinth. 1165, Stygnoc. 1203; pyrarboris Psylla 5195; pyrastri Psylla 5202; pyrenaea Eurysa 4757, Floria 5285; pyrenaicus Cix. 4674; pyrelhri Oncot. 2840; pyri Atractot. 3058, Galeat. 1521, Psylla 5192, 5194, 5196, 5204, Stephan. N 1527, N 1529, Stethoc. 2560; pyricola Psylla 5194; pyrioides Stephan. N 1531; pyrisuga Psylla 5204; pyropa Cicada 3517; pyrrhosoma Carpoc. 455.
- quadratus, a, um Aphanus 1266, Athys. 4185, Beos. 1286, Ischnod. 942, Piesma 1424, Verlus. 696; quadricornis Cantac. 1435, 1436; quadriguttatus, a, um Aphroph. 3665, 3692, Balel. 4391, Caloc. 2285, Omphal. 2567; quadrilineatus, a, um Acanth. 3332, Macrot. 2926, Notost. 2510; quadrillum Athys. 4197; quadrimaculatus, a, um Caloc. 2305, Cicad. 3553, Crioc. 3078, Cylloc. 2607, Deraeoc. 2455, Ectomoc. 1868, Megam. 4723, Menida 552, Physat. 1602, 1603, 1604, Rhopalic. 2532.
- quadrinotatus, a, um Paror. 666, Pirat. 1880, Thamnot. 4270, 4278, 4313; quadripunctatus, a, um Adelph. 2268, Beosus 1285, Caloc. 2281, 2305, Dieran. 4401, Noualh. 1098, Thamnot. 4281, 4313; quadripunctulata Cicad. 4365; quadrisignatus, a, um Agall. 3873, Eupt. 4442, Psallus 3044, Tibic. 3567; quadrispinosa Tetr. 647; quadrivirgatus Deltoc. 4118, Mirid. 2168; quadrivittatus, a, um Aphelon. 4923, 4924, Deltoc. 4008, Eurys. 4756, Micron. 3504; quadrum Aconura 3977, Athys. 4198.
- quelpartensis Okeanos 565a; querceti Psallus 3030; quercicola Orthot. 2650, Sthenarus 3158; quercus Erythron. 4542, Psallus 3000, Psylla 5199, 5264, Typhloc. 4504; querula Cicad. 3553; quinquecostatus Oliar. 4650; quinquemaculatus, a, um Coran. 1973, Oxycar. 1058, Philaen. 3708a, Prostemma 1998, Triecph. 3631, 3632; quinquenotatus Thamnot. 4280; quinquepunctatus, a, um Dicran. 4403, Stenoc. 768; quinquevittatus Deltoc. 4034; quisquilius Reduv. 1839.
- radiata Alloeon. 5296, Aphal. 5159, Delphax 4867; radiator Melamps. 3582; Ragusae Dieuch. 1288, Megaloc. 2900, Pithan. 2160; ragusana Tingis 1540, 1544; Ramburi Ventoc. 205; raniceps Kelis. 4729; raniformis Aphelon. 4922; rapidus Gerris 3255; rarociliatus Geotom. 37.
- recondita Trioza 5312; recticollis Acanth. 3316; recticornis Megaloc. 2512, Miris 2524; recticosta Acal. 1474; rectidens Podops 271; rectinervis Dereph. 1506; rectus Arad. 1677; recurviceps Kumlika 4617f; redimitus Lygus 2381; reductus, a, um Actinon. 2344, Caloc. 2282, Deltoc. 4024, Graphos. 255, Psallus 3010, Tettigon. 3757; reduvinus Ectemn. 2054; reftexus Scioc. 321, Ventoc. 215.
- regalis Deraeoc. 2458; regina Phoenicoc. 2881; regularis Arctoc. 3424, Rhomboc. 440; Reiberi Asciod. 3172, Deltoc. 4097, Hyster. 4967; Reicheli Adelph. 2254; remigator Gerris 3250; remotus, a, um Cixius 4685, Halyom. 427, Trioza 5331; repanda Pycna 3508; repletus, a, um Cicad. 4368, Deltoc. 4031; resedae Ischnorh. 937, 938.
- retamae Floria 5294, Phytoc. 2204, Triphl. 2099; reticulatus, a, um Agallia 3877, —
  Bythosc. 3839, 3841, Dybowskyia 232, Hyster. 4980, Jassus 4141, 4142, 4146,
   Lepros. 227, Lygaeos. 894, Microv. 3277, Monanth. 1617, Pahar. 3575,
   Param. 3957, Phimod. 151, Phleps. 3962, Solenox. 2872, Tingis 1546,
   Ulopa 3740; Retowskii Philaen. 3709, Plagiogn. 3104, Podops 262; retusum
  Acanthos. 584, Cyphopt. 5123.
- Reuteri Aphan. 1267, Auchen. 3166, Bathysm. 3775, Caloc. 2286, Camptot. 2950,
   Coriz. 810, Dietyon. 1491, Euryop. 2751, Laemoc. 2569, Leptom. 1213,

- Nabis 2023, Oncot. 2845, Orger. 4607, Phimod. 156, Phytoc. 2192. Psylla 5189, Rhinoc. 1923, Rhopal. 810, Teloleuca 3339 a, Tingis 1574; Reuterianus, a, um Aradus 1660, Chloroch. 438, Creont. 2238, Nabis 2031, Phimod 143; Revelieri Coran. 1978; revestitus Phylus 2964; Reyi Delph. 4795, Drymus 1338, Haplopr. 697, Orsill. 908, Plinth. 1168.
- rhaeticus Caloc. 2279; rhamni Erythron. 4541, 4546, Trichoch. 5303, Tricza 5330;
  rhamnicola Erythron. 4541, Lygus 2374, Psylla 5240; rhadani Atract. 3657; rhodordactyla Palom. 430; rhododendri Psylla 5231, Stephan. N 1528; rhois Caloph. 5176;
  rhombifer Deltoc. 4063; rhombeus, a, um Aphan. 1268, Verlus. 696; rhombimaculu Aphan. 1268; rhomboidalis Peritr. 1220; rhypara Delph. 4805; rhyparopus Orthoc. 2767.
- ribis Lygus 2405; riguus Athys. 2452; riparius, a, um Acanth. 3306, 3309, 3313, Miris 2524, Telol. 3336, 3338; riparum Phytoc. 2213; rivalis Monanth. 1611, Oncot. 2831; rivularia Acanth. 3305; rivularis Acoceph. 3933; rivulorum Velia 3281.
- Roborowskii Chartosc. 3347; robustus Coriz. 810, Odontot. 128, Schir. 58, Stenoc. 769; Roeselii Arocat. 898; Rogenhoferi Cymat. 3474; Rogeri Hypophl. 2134; Rolandri Caloc. 2297, Calypt. 1245; roridus, a, um Erythron. 4539, Oliar. 4627; rosacens Homococ. 680; rosae Bythosc. 3841, Typhloc. 4484, 4488; rosalus Caloc. 2311; rosea conf. roseus; roseipennis, e Brachyn. 475, Erythr. 4538, Tupon. 3192, Typhloc. 4479; roseiventris Chlor. 4433; roseomaculatus Caloc. 2311; Roseri Sthen. 3157; roseus, a, um Balcl. 4384, Ceryn. 5093, Chanith. 4566, Conost. 2857, 2859, Dictyoph. 4575, Erythr. 4538, Nezara 539, Oxycar. 1057, Piczod. 557, Psallus 3008, 3013, 3017, 3026, 3030, Tarisa 198.
- rossica Bacteric. 5301, Byrsopt. 2957; rostralis Thamot. 4262; rostratus, a, um Aelia 349,
  362, Megarrh. 649, Platym. 3989, Syrom. 708; Rottermundi Scioc. N 317a,
   Sthen. 3160; rotundatus, a, um Beryt. 1402, Holotr. 1828, Monanth. 1623,
  Piesma 1432, Trioza 5351, Trochisc. 531; rotundiceps Issid. 4899, Paralinm.
  4139; rotundicollis, e Euryd. 503, Palom. 430, Piesma 1424, Tingis 1560; rotunditrons Idioc. 3791; rotundipennis Sehir. 61, Tingis 1542; rotundiventris Hoplopr. 697.
- rubecula Lygus 2381; rubefactus Notoch. 1382; rubellus, a, um Psall. 3030, Tupon. 3203;
  rubens Deraeoc. 2462; ruber, a, um Actinon. 2344, Deraeoc. 2462, Laccotr. 3382,
   Psall. 2985, Psylla 5267; rubescens Corizus 816, Haemat. 1885, Nezara 540,
   Rhopal. 816; rubi Pediops. 3865, Typhloc. 4506; rubicundulus Anthoc. 2067;
  rubicundus, a, um Apter. 891, Caloc. 2307, Lygus 2389, 2469, Palom. 428, —
  Psall. 3010; rubidus, a, um Cydnoc. 1962, Megac. 2244, Orthot. 2670, Poccil.
  2426, Psylla 5208; rubiginosus, a, um Aphroph. 3668, Phimod. 143, Tinic. 2888.
- rubra conf. ruber; rubricatus, a, um Heter. 1022, Myrmec. 2158, Liorhys. 807, Lygus 2389, 2409, Orthot. 2670, Psallus 3015, Stenod. 2495; rubriceps Deracoc. 2458, Spilost. 873; rubricornis Palom. 433; rubricosus Graptost. 887, Lopus 2477; rubricoxa Rhinoc. 1934; rubricus Rhinoc. 1933; rubrifrons Idioc. 3798; rubrinervis, e Balcl. 4381, Caloc. 2314, Ischnosc. 2237, Stenod. 2500; rubripennis Nezara 543, Plautia N 546; rubripes Adelph. 2274, Metrop. 4875; rubrivenosus Thamnot. 4335.
- rubro-acuminatus Deracoc. 2462; rubrocincta Eurybr. 4910; rubrofasciatus Piezod. 559; rubrogularis Rhinoc. 1940; rubrolineatum Graphos. 256; rubromarginatus, a, um Caloc. 2305, Chloroch. 438, Phant. 5098, Rhinoc. 1947; rubronotata Micros. 3130; rubropictus Psall. 3010; rubrostriatus Lopus 2485, 2486, Platym. 3998, Thannot. 4310; rubrotinctus Thannot. 4272; rubrovittata Erythron. 4550; rubrum conf. ruber.
- rufescens Allod. 2563, Brachyst. 2123, Deracoc. 2462, Elasm. 606, Empoasea 4439, Hadroen. 1212, Hebrus 2039, Heterog. 1021, McLifr. 1420, Olloch.t. 135, Pachyc. 3236, Philaen. 3709, Psall. 3015; rufice ps. Centroc. 717, Hebr.

- 2040, Megac. 2244, Metrop. 4873, Microph. 2143, Monanth. 1612; ruficollis Caloc. 2305, Homosc. 1128, Micros. 3130, Penthim. 3891; ruficornis, e Anchesm. 562, Brachyn. 485, Maccev. 827, Serenth. 1635, Stenod. 2497, Trigon. 2513; ruficosta Erythron. 4542; rufifemur Caloc. 2305.
- rufifrons Byrsopt. 2956; rufinervis Lygus 2388, Plagiogn. 3098; rufipennis Dichroosc.
  2358, Lopus 2486, Piezost. 2118, Pirat. 1875; rufipes Acomp. 1195, Adelph.
  2253, Aroc. 900, Brachypl. 1052, Caloc. 2305, Deraeoc. 2460, Lamprod.
  1160, Pentat. 566, Plociom. 1091; rufitarsis Psylla 5204; rufithorax Scadra 1887; rufiventris Phylus 2965.
- rufoscutellatus, a, um Myrmed. 2153, Gerris 3244, 3253; rufoviridis Plaut. 546; rufulus, a, um Bothrost. 750, Psylla 5239; rufus, a, um Atract. 3054, Corizus 816, Deltoc. 4090, Oxyrrh. 3726; rufusculus Bythosc. 3842, Myrmec. 2157; rufucculis Anap. 2741, Coran. 1977, Micron. 3491, Mimoc. 2589, Odontot. 132, Pachyt. 2777, Plesioc. 2412; rufosa conf. rufosus; rufosicollis Coran. 1977, Lygus 2366; rufosus, a, um Acoceph. 3918, Aphroph. 3684, Cydn. 23, Euryd. 518, Halt. 2798, Nabis 2028; rufulosus, a, um Euryd. 515, Nagusta 1982, Psac. 175.
- rumicis Aphal. 5166, Trioza 5350; rupestris Alyd. 790; rupicapra Thamnot. 4294; russatus Cydnoc. 1962; russeolus Athys. 4206; rusticus, a, um Acoceph. 3918, Aphroph, 3655, Cletus 694, Diplon. 3377, Pamera 1079, Pygol. 1769, Stygnoc. 1196. Ventoc. 204; rutilans Idioc. 3801, Lygus 2381; rutiloides Deraeoc. 2457; rutilus, a, um Deraeoc. 2455, Psylla 5204.
- sabuleti Ischnod. 942, Pamera 1078, Tropsit. 1129; sabulicola Bothrost. 747, Deltoc. 4061, Rhypar. 1113; sabulosus Stictopl. 820, Stygnoc. 1199; sachalinensis Aphroph. 3675, Athys. 4254b, Dicran. 4421b, Psylla 5263a, Tettigon. 3766a; saevus Eusth. 650; sagittifera Rhaphig. 563; Sahlbergi Acanth. 3311, Acoceph. 3926, Arctocor. 3424, Athys. 4210, Cydnus 17, Dasyon. 1809, Gerris 3262, Labops 2734, Micron. 3479, Monanth. 1613, Nezara 541, Pediops. 3860, Peritr. 1214, Phytoc. 2225, Plagiot. 2717, Psallus 2989, Rubic. 408, Tupon. 3184.
- Saint-Cyri Nysius 911; salicellus Psall. 3034; saliceti Psylla 5190, 5239; saliceticola Sthenar.
  3157; salicetorum Idioc. 3811; salicicola Globic. 2619, Idioc. 3783, Psylla 5239, 5241, Typhloc. 4485; salicina Aphroph. 3655; salicis Aphroph. 3655, Orthot. 2642, Psallus 2996, 3008, 3013, 3014, Trioza 5364; salicivora Trioza 5325; saliens Chlamyd. 3121; salinus, a, um Aretoc. 3413, Cicad. 4362, Conost. 2857, Corixa 3411, Dorat. 3971, Engist. 967.
- salsolae Cicad. 4374, Orthot. 2670, Piesma 1426, Phytoc. 2228, Rhinoc. 5139; saltans Smicr. 2752; saltator Halt. 2801, Orthoc. 2758; saltatorius, a, um Acanth. 3315, 3327, Caloc. 2297; saltitans Chlamyd. 3125; saltuella Balcl. 4387; salus Thamnot. 4273; salviae Adelph. 2258, Caloc. 2306, Platypl. 1029; samara Acal. 1455; samojedorum Caloc. 2289.
- sanctangeli Cixius 4692; Sandahli Coptos. 89; sanguinea conf. sanguineus; sanguineoguttatus Lopus 2483; sanguineotinctus Psallus 3045; sanguineotuberculatum Acanth. 584; sanguineovittatus Caloc. 2315; sanguineus, a, um Aphan. 1280, Liorhys. 807, Lopus 2476, Melamps. 3585, Polytox. 1766, Prostum. 1998, 1999, Psall. 3030, Rhinoc. 1933, Sphedan. 1955, Tettigom. 5059, Tibic. 3564, Triecph. 3634; sanguinicollis Brachyp. 39, Penth. 3891; sanguinipes Pinth. 609; sanguinolentus, a, um Lygus 2400, Tettigom. 5051, Triecph. 3634, 3635, 3638, Trochisc. 530; sanguinosa Erythr. 4552, Trioza 5326.

- sankana Cicad. 3559; sankara Cicad. 3559; sapporoënsis Otioc. 4904, Psylla 5205; sardens.
   a, um Anisops 3395, Lygaeos. 894; sardons Leptop. 3289. Tholag. 245, sare planes.
   a, um Aradus 1672, Brachyp. 39, Biskr. 1480, Megalot. 794, Melamps. 3604, Nabis 2013, Placoch. 2878, Stenot. 2356; Stephan. X 1527; sarmatica Psylla 5186; sarothamni Anthoc. 2068.
- satrapes Megal. 2893; satsumensis Psylla 5262; Satunini Nezara 537; saturejae Holcocr. 1018;
  saturnius Aphan. 1268; satyriscus Dimorphoc. 2724; sauciatus Caloc. 2311; Saundersi Agatharch. 450, Arctoc. 3448, Asciod. 3172, Campon. 2357, Coptos. 97, Lygus 2385, Nabis 2021, Phytoc. 2170, 2192, Plinth. 1171, Psall. 3039, Spilost. 871, Terat. 2520, Trioza 5335; Sauteri Triphl. 2103; saxatilis Spilost. 869; saxicola Plagiorrh. 2561; saxifragae Trioza 5356; saxonica Melamps. 3585.
- scaber Acanthoc. 685; scabricollis Dicyph. 2553; scabricornis Coriom. 753, 756; scabrosa
  Mezira 1721; scambus Drymus 1335; scanicus Megophth. 3745; scapha Coreus 702, 703;
  scaphula Ischnop. 1298; scapularis Oncoch. 1609; scarabaeoides Byrs. 10, Cephal. 4,
   Coptos. 80, Thyreoc. 2.
- schach Deraeoc. 2457; Schaefferi Catopl. 1589, Euryd. 503, Melamps. 3585; Schangini Graph. 255; Schellenbergi Arctoc. 3460; Schenki Athys. 4193; Schillingi Caloc. 2285, Choros. 847, Oxycar. 1058; Schirmeri Euryd. 508; Schjoedtei Auchen. 3165; Schmidti Caloc. 2280, Dicran. 4414, Dimorph. 2722, Eusarc. 389; Schmiedeknechti Atract. 3064; Schmitzi Dieuch. 1292; Schneideri Microv. 3279; schoberiae Orthot. 2668; Scholtzi Microv. 3497, Psall. 3004; Schranki Euryg. 181, Trioza 5340; Schreiberi Euryg. 183; Schumacheri Noton. 3401; Schummeli Spilost. 881.
- scitulus, a, um Chroan. 474, Phytoc. 2197; scoleogramma Hyster. 4985; scolopax Chanit. 4568; scotica Acanth. 3309; Scotti Arctoc. 3444, Cixius 4684, Elasm. 603, Hyalest. 4663, Kelis. 4731, Nysius 920, Menid. 550, Micros. 3129, Orthot. 2649, Pamera 1088, Scotin. 275, Thamnot. 4282, Trioza 5320; scriptifrons Thamnot. 4333; scriptus, a, um Arctoc. 3422, Brachyc. 2347, 2349, Homod. 2339, Pyenopt. 2342; scrobiculatum Polyph. 161; scrophicus Galeat. 1517.
- scurra Idioc. 3778, 3976; scurrilis Aphelon. 4926; scutatus Megophth. 3745; scutellaris, e
   Adelph. 2268, Amblyt. 2923, Anisops 3398, Athys. 4161, Capsid. 3212,
   Deraeoc. 2454, Erythr. 4526, Eusarc. 390, Geoc. 978, Macrops. 3835, 3837,
   Noton. 3401, Peribyss. 12, Piloph. 2594, Psallus 3043, Scioc. 320, —
   Tettigom. 5049; scutellatus, a, um Aphroph. 3674, Coptos. 80, Delph. 4802, —
   Euryd. 504, Lygus 2403, Pediops. 3864, Penth. 3893, Pioc. 972, —
   Sastrag. 592, Scotin. 277; scutellomaculatus Nabis 2027; scytha Orger. 4616b.
- secalinus Euryg. 181; seclusa Erythr. 4399; Sedilloti Caloc. 2300. Dicyph. 2556; seductor Trapez. 1241; sedula Micron. 3478; sefrensis, e Doryd. 3899, Orthoc. 2765, Spilost. 883; segetum Cicad. 3556; segusinus Deracoc. 2462; sejuncta Acal. 1467; sejungendus Athys. 4191; seludonicus Macrot. 2935, Placoch. 2877; selectus, a, um Aradus 1674, Arctoc. 3417, Elasmot. 1532, Globic. 2622; sellatus Eutett. 4158, Machaer. 3737; Selma Gerris 3263.
- Semenovi Embleth. 1318, Haplopr. 700, Phacoc. 338, Reduv. 1858, Tibic. 3574,
   Vachir. 1910; semiannulata Pentat. 569; semicolon Heterog. 1022; semiflarus, a,
  um Capsus 2469, Coptos. 101, Poecil. 2424; semifuscus Deltoc. 4133; semiglauca Tettigon. 3754; semilaevis Micron. 3485; semilucidus Galcat. 1517.
- seminiger Callit. 3629, Philaen. 3708a; seminibus Burs. 4591, Scirtet. 2747. Tropist.
  1133; seminulum Coptos. 94, Piezocr. 2783; semipunclatus, a, um Geoc. 984. Graph.
  250, Eupter. 4444; semirubes Caenoc. 904; semisebosus Beryt. 1397; semistriata Arctec.

- 3431; senecionis Nysius 916, 917, Trioza 5342; senegalensis Burs. 4596; seorsa Neott. 375; separandus Alloeon. 2326; septemguttatum Euryd. 510; septemmaculata Trieeph. 3639; septemnotata Cicad. 4373; septemtrionalis Orgr. 4616 a.
- serbicus Aradus 1683; serenus, a, um Campt. 2446, Campyl. 1448; sericans Aroc. 902, Chilox. 3295, Irbis. 2473, Melamps. 3586, Stenod. 2505; sericeus Halob. 3274, Hebrus 2039, Stietopl. 822; serina Mictis 669; serior Telol. 3336; serpentina Erythron. 4526; serraticollis Acroc. 565; serratulae Acoceph. 3931, Anthoc. 2079; serratulum Acanthos. 581; serratus, a, um Coriom. 761, Mustha 281, 285a, Troil. 629; serricollis Halys 289; serriqera Halys 289; serripes Allocorh. 2002; serrulatus Troil. 629; serva Ayesha 3530; Servillei Gerris 3259, 3261; servus Grapt. 887.
- seticauda Hensch. 3981; seticornis Adelph. 2248, Caloc. 2297; seticulosus, a, um Acetr. 2462, Duil. 4704; setiger Phytoc. 2179; setipennis Beryt. 1395; setosus, a, um Cydnus 18, Labops 2733, Mezira 1718, Rhypar. 1103; setulosus, a, um Acanth. 3322, Jakowl. 1037, Lasiac. 1537, Oncot. 2827, 2828, Piloph. 2596, Stenoc. 775, Tarisa 194, Trirh. 4693.
- severa Melamps. 3615; sexguttatus Caloc. 2282, Thamnot. 4314; sexmaculatus, a, um Caloc. 2282, Sehir. 61, Spilost. 875, Typhloc. 4480; sexnotatus, a, um Caloc. 2282, Cicad. 4362, Typhl. 4480; sexpunctatus, a, um Athys. 4219, Caloc. 2305, Euryd. 507, Jassus 4557, Typhl. 4480; sexstriatus Nabis 2027; sexvittatus Brachyc. 2350.
- Sharpi Arctoc. 3451, Drymus 1346; Shirakii Apheloch. 3362; siamicum Coptos. 97, sibilatrix Melamps. 3613; sibiricus, a, um Acal. 1465, Acon. 3979, Aelia 354, Anap. 2742, Anthoc. 2076, Coreus 704, Deltoc. 4059, Euac. 3773, Holotr. 1829, Machaer. 3737, Nabis 2019, Odontopl. 2330, Plinth. 1192, Pyrrh. 857, Rhinoc. 1929, Stenoc. 766, Strongyl. 2785; Sicardi Dietyon. 1497; siciliensis Thamnot. 4316; siculus, a, um Centrot. 3729, Chlor. 4747, Geococ. 986, Liorh. 807, Oliar. 4649, Oxycar. 1055, Polyt. 1767, Psall. 2989, Scotin. 273, Tettigom. 5051, Thamnot. 4316.
- sideritis Scioc. 326, Metatr. 1420; Sieberi Metatr. 1420; signaitcornis Arad. 1662, Atomosc. 3115; signatipennis Eupter. 4446; signatipes Hysteropt. 4957, Psallus 3004; signatus, a, um Actitoc. 2523, Aphal. 5147, Brachyn. 480, Chlamyd. 3124, Dimorph. 2725, Euryd. 518, Euryg. 181, 187, Idioc. 3796, Odontosc. 112, Oliar. 4645, Philaen. 3705, Phytoc. 2183, 2184, Piezost. 2116, Plagiogn. 3124, Tarisa 191; signiceps Rhinoc. 1921; signicollis Delphax 4832; signifer Conom. 4762, Lygus 2364, Thamnot. 4287; signifrons Acoceph. 3918.
- Signoreti Beryt. 1406, Delphax 4830, Dimorph. 950, Elasm. 601, Erythr. 4533, Megal. 2896, Myrmed. 2148, Ochyrot. 444, Phytoc. 2171, Stictopl. 821; silacea Trioza 5319; silenes Piesma 1427; silvarum Anthoc. 2067.
- similata Rican. 5089; similis, e Aphroph. 3656, Athysan. 4230, Cixius 4685, 4687,
   Delphax 4781, Dicran. 4413, Idioc. 3788, Orger. 4616, Pachygr. 1034,
   Picrom 620, Plinacht. 692, Psylla 5233, 5236, Sternod. 237, 239, Tingis 1551, Vachir. 1909; simillimus, a, um Aelia 363, Anthoc. 2077, Arad. 1670,
   Campyl. 3138, Oncoc. 1782, Psallus 2996, 2999; Simoni Nagusta 1983; Simonis Marmott. 1094; Simonyi Brachyn. 476.
- simplex Aphan. 1273, Athys. 4199, Beryt. 1403, Cixius 4682, 4684, Cymus 932,
   Erythr. 4546, Euryd. 499, Eusarc. 387, Nemaus. 803, Oncoch. 1608,
   Thamnot. 4305, 4306, Trioza 5366; simplicicornis Caloc. 2297; simplicissimum

- Euryd. 499; simplus Lygus 2411; simulans Anthoc. 2071, Arad. 1700, Capsus 2471, Palom. 428, Philaen. 3704, Piczocr. 2781, Psylla 5196, Rican. 5081, 5083; simulator Acanth. 3328, Gonoc. 689.
- sinae Pamera 1082; sindellus Eusarc. 391; sinensis Apheloch. 3359, Cicada 3515, —
  Cryptot. 3523, Cyphost. 607a, Diplorh. 646, Lygaeus 867, Menida 550, —
  Urolab. 665, Urostyl. 662; singalensis Homococ. 673; singularis Excentr. 3069; sinica Dictyoph. 4581, Enith. 3399, Noton. 3404.
- sinuata conf. sinuatus; sinuaticollis Camptobr. 2448, Piloph. 2601, Pyrrhoc. 859, Tingis 1548; sinuatipennis Melamps. 3577; sinuatocollis Dereph. 1502, Ischnoc. 1141; sinuatus, a, um Agall. 3873, Campyl. 1446, Deltoc. 4033, Dicran. 4419, Galeat. 1516, Haplopr. 697, Phytoc. 2195, Tingis 1547, Verlus. 696; sinuasus Eremob. 2236; sitiens Nabis 2035; Skobelevi Orger. 4606.
- smaragdinus Malac. 2699; smaragdula Chlor. 4740, 4743, Empoas. 4439, Nezara 544;
  smyrnense Hyster. 4965; sobrinus, a, um Agath. 448, Caton. 4902; socia Callic. 3464;
  socialis Bursin. 4592, Deltoc. 4000, Idioc. 3815; socors Bursin. 4595; sodalis Callic. 3466, Euryg. 188; solani Chlor. 4433, solani-tuberosi Chlor. 4433; solitarius, a, um Embleth. 1314, Macrot. 2935, Micron. 3494; Solskyi Asarot. 229.
- sonchi Aphal. 5167; sorbi Psylla 5265, Psyllops. 5173; sordens Caps. 2469; sordidipennis
  Acanth. 3330, Cicad. 4353; sordidulus, a, um Coptos. 88, Delph. 4790; sordidus,
  a, um Acal. 1464, Acanth. 685, Aphan. 1261, Aradus 1667, Athys. 4212,
   Dasysc. 2806, Delph. 4844, Globic. 2618, Megac. 2246, Megal. 2892,
   Oliar. 4638, Pyrrh. 861, Rhinoc. 1939, Tettigom. 5071, Tiniceph. 2890;
  sorex Opist. 1768; soror Megaloc. 2912, Ploiar. 1739; sororcula Campyl. 1451, Tettigom. 5072.
- sparsus Acoceph. 3918; spartii Heteroc. 2696, Psylla 5250, Spanion. 5282; spartii-cola Orthot. 2664, Psylla 5251; spartiisuga Floria 5286; spartiophila Psylla 5250; spathula Liorhys. 807; spathulata Eupel. 3915; speciosus, a, um Euidel. 4752, Rhinoc. 5145, Spilost. 874; spectabilis, e Euryd. 495, Floria 5292; spectanda Menida 554; speculum Rican. 5080; sphacelatus Perib. 419; sphaericus Thyreoc. 2; sphaeridoides Byrsin. 11; sphagnicola Piezost. 2113; sphegiformis Globic. 2613; sphragidimium Beosus 1286.
- spilotocephalus Thamnot. 4313; spilotus Plagiogn. 3086; spinicaput Iphier. 948; spinicollis, e
  Acanhtos. 586, Arad. 1647, Eusare. 383, Holotr. 1813, Pygol. 1769; spinidens
  Andrall. 621; spinifera Tarisa 193; spinifrons Galeat. 1519, 1520; spiniger Aradus 1645,
   Centroc. 713; spinigerellus Tropist. 1129; spinipes Arenoc. 740, Brachyp. 39,
   Macrosc. 29, Spilost. 871.
- Spinolae Coriom. 762, Dimorph. 949, Henest. 960, Lygus 2372; spinosomarqinatus Coriom. 763; spinosulus, a, um Coriom. 763, Mustha 281; spinosus, a, um Delph. 4822, Leptop. 3288, Megym. 641, Narisc. 804, Palom. 435, Platyl. 3533, Vachir. 1906, 1908; spirans Nezara 544; spissicorne Heterot. 2687; Spitzii Oxycar. 1058.
- splendens Labidoc. 1890, Orthop. 4589, Plaut. 537, Salda 3200; splendidalas Oliar.

  4628, Thamnot. 4296; splendidum Brachyn. 475; spoliata Typhloc. 4507; sponsalis
  Nabis 2027; spreta Balel. 4382; spumarius, a, um Aphroph. 3658, Philaen. 3709;
  spurius Acoceph. 3922; squalidus, a, um Ceral. 742, 743, Holotr. 1834, Oncoc.
  1785, 1793, Ploiar. 1738.
- stabianus Lasioc. 1205; stachydearum Eupter. 4470; stachydis Dieyph. 2546, Ting. 1583; stactogalus Athys. 4160; stagnalis Arctoc. 3430; stagnarum Hydrom. 3240, 3241; 8546

- Arctoc. 3413, Elasm. 601, Graphos. 257, Idioc. 3804, Lepros. 226 a, Metroc. 3273, Orger. 4605, Paral. 4140, Plautia 546, Spathoc. 728, Ventoc. 217; Stālianus Endoch. 1965, Nysius 918; staphyliniformis Ischnoc. 1141, Pterotm. 1139; staphylinides Pterotm. 1139; staphylinus Dimorph. 950, Piezosc. 1120, Prostem. 1991, 1999; statices Tupon. 3205; Staudingeri Cantac. 1434, 1435; staurus Grypot. 4344.
- steganoides Strongyl. 2785; Steini Brachyc. 2347, Paralimn. 4140, Sehir. 72; Stejnegeri Delph. 4847; stellata Acanth. 3318; stellalata Eupter. 4455; stenolabis Psylla 5243; stenopterus, a, um Arad. 1702, Chlor. 4744, Selenoc. 3948; Stephensi Piesma 1422; stettinensis Beryt. 1398; Steveni Cicad. 3553, Geoc. 995, Tibicina 3564.
- sticticnemis Deltoc. 4078; sticticus a, um Aphroph. 3689, Cixius 4686; stictopterus Athys.
  4194, 4204; stigma Deltoc. 4068, Idioc. 3817, Microph. 2140, Rican. 5089;
  stigmatellus Elatoph. 2061; stigmaticalis Delph. 4865, Idiocer. 3787; stigmaticus, a,
  um Cixius 4681, Delph. 4846, Rhaphig. 563; stigmatipennis Dicran. 4401; stigmativentris Ectomoc. 1872; stigmosus Deltoc. 4120; stillifer Lygaeus 866; Stockerus Chrys. 109; stolatus Psall. 2985, Spilost. 880; Stoliczkana Nakta 5108; stolida Bagr. 520; Stollii Chrys. 109, Elasmost. 593.
- stramineus, a, um Caloc. 2313, Delph. 4835, Deltoc. 4066, Epiac. 3777, Krisna 3958, Perib. 416; strangulatus Beryt. 1409; strepitans Pirat. 1875; striata conf. striatus; striatellus, a, um Acoceph. 3918, Caloc. 2281, Delph. 4775, Dieran. 4879; striatulellus Athysan. 4176; striatulus Athys. 4175; striatus, a, um Acanth. 3327, 3329, Acoceph. 3918, Arctoc. 3424, 3431, 3436, Chanit. 4571, Cicad. 3558, Corixa 3405, 3411, Delphax N 4868a, Deltoc. 4066, Homod. 2339, Micron. 3503, Pyenopt. 2342, Dietyon. 1485.
- strichnocera Dictyon. 1485, 1486; strictula Tingis 1562; strictus Perib. 417; stridulus Pirat. 1873; strigatus, a, um Arctoc. 3461, Deltoc. 4066, Tholagm. 245; strigicollis Krisna 3958; strigifer Sirthen. 1883; strigifrons Laemoc. 2573; strigipes Megac. 2244, Thamnot. 4278, Valler. 3291; strigosa Delph. 4861; striicornis Homoeoc. 675, Lygus 2365, Orthot. 2646, Urost. 658; striifrons Deltoc. 4099; striola Athys. 4180, Beryt. 1407, Orthot. 2682, Trioza 5339; striolatus Falcid. 4954; Strobelii Leptop. 3289; strumosus Hyaloch. 1513.
- Stschurowskyi Promec. 178; Stummeri Deltoc. 4069; stupidulus, a, um Athys. 4201, Tingis 1563; stygialis Orthoc. 2755; stylata Dorat. 3966; styriaca Chlorion. 4748; styx Orthoc. 2769.
- suavis Erythron. 4542, Tingis 1566; subaeneus, a, um Macrod. 1147, Macrosc. 30; subaequale Graphos. 250; subalpinus, a, um Globic. 2623, Scotin. 278; subangulare Hyster. 4978; subangulatus Bythosc. 3843; subapicalis Melamps. 3593; subapterus, a, um Coran. 1973, Nabis 2006, 2007, Sastr. 1774, Scant. 865; subater Dolyc. 467; subcalcarata Jalla 634; subcarnea Typhl. 4484; subcoriacea Salda 3302, subcrispus Velinus 1960; subdilatata Jalla 635; subdola Monanth. 1614.
- suberythropus Proder. 1122; subfasciatus, a, um Aphal. 5161, Tropist. 1129; subfusculus Thamnot. 4301; subfuscus Peucept. 3646, Stictopl. 820; subglaber Stygnoc. 1202; subglubosus Galeat. 1521; subgranulata Psylla 5239; subgriseus, a, um Euryg. 186, Tettigom. 5051; subinermis Bothrost. 749, Centroc. 715, Cydnus 20, Phym. 1731; sublaevis Triphl. 2104 a; sublinearis Myrmus 838; subluridus Troil. 629; submaculata Cicad. 4362; submarqinata Nezara 540.
- subnubilus Oliar. 4654; suboblongus Perib. 419; subochraceus Psallus 3045; subpallida Tarisa 197; subpatellatus Conost. 2859; subpunctatus, a, um Aphal. 5162, Glauc. 548; subquadrata Phant. 5094; subrubescens Palom. 428, Rhinoc. 5146; subrufus Coriz. 812; subrusticus Acoceph. 3922, 3929.

- subsericea Nezara 544; subsimilis Arad. 1709; subspinosa Tarisa 195, 199; substitus Leptel.
  3728; substriatus, a, um Arctocor. 3450. Deltoc. 4667. Stictopl. 821; subtilis Arad.
  1477, Myrmed. 2148, Plinth. 1172. Rhinoc. 1919. Trapez. 1236; subtomentosus Stictopl. 821; subtristis Geotom. 37; subtruncata Myrmed. 2154; subcaria Chlorita 4424; subvenosa Cicad. 3557; subvittatus Philaen. 3706.
- succinctus, a, um Caloc. 2311, Rhinoc. 5143; sudeticus Acoceph. 3935; suecicus Berg.t.
  1398; suezensis Delph. 4864, Oliar. 4658; sulcatus, n, nm Clay. 3906, Halys. 289,
   Lopus 2480, Myeter. 4943, Scioc. 330; sulcicornis Crioc. 3080, Haplopr. 697; sulcifrons Lygus 2368, 2370; sulciventris Agon. 489; sulphurellus, a, um Deltoc. 4113, Hadroph. 2861, Thamnot. 4326, Typhloc. 4488; sulphureus, a, um Athys. 4226, Caloc. 2309, Idioc. 3817, Psylla 5275, Tettigom. 5049, Thamnot. 4305; sulphuricollis Dictyoph. 4574; sulphuripennis Malac. 2699.
- Sumakowi Dorysar. 4565; sumatranum Euryd. 494; superbus Anthoc. 2067, Eucoryss. 108, Spilost. 881; superciliosus Lopus 2483; sursumflexus Deltoc. 4037; suspecta Campyl. 1443; suturalis, e, Acal. 1460, Adelph. 2262, Agraph. 834, Atomoph. 2822, Chilox. 3297, Delph. 4765, Globic. 2621, Hyster. 4991, Ischnod. 946, Macrops. 3837, Odontop. 2330, Param. 3163, Plagiorrh. 2561, Psylla 5248, Thamnot. 4271, Tupon. 3190, Typhl. 4499.
- sylvanus Peritr. 1214; sylvaticus Anthoc. 2079, Aphan. 1279, Drymus 1338, Eremoc. 1348, Trapez. 1240; sylvestris Anthoc. 2079, Eremoc. 1348, Ligyroc. 1092, Peritr. 1214; sylvicola Psylla 5225, Trioza 5342; sympathica Tingis 1553; symphyti Monanth. 1618; syracusae Acoceph. 3924; syriacus, a, um Aclia 356, Byrsopt. 2959, Catopl. 1588, Dieuches 1287, Euryd. 517, Floria 5295, Grypoc. 2334, Hebrus 2041, Hecal. 3908a, Hyster. 4997, Leth. 1329, Microt. 1233, Rhomb. 440, Spilost. 881, Sthenar. 3148; syrmiensis Hyaloch. 1510; systellonotoides Bledion. 1068.
- tabidulus, a, um Heleoc. 3368, Steph. N 1531a, tabidus, a, um Cymod. 936, Hymenog.
  3539b, Metatrop. 2005, Reduv. 1851; taeniaticeps Athys. 4172, Isomet. 3228; taeniatifrons Thamnot. 4259; taeniatus, a, um Param. 3957a, Rican. 5084; taeniophorus Adelph. 2265; taeniops Idioc. 3805; taeniotoma Adelph. 2257; tagalicus Nabis 2018; takasagoensis Arctoc. 3456; tamaricis Aphal. 5153, Athys. 4160, 4163, Dicyph. 2545, Duil. 4707, Erythron. 4551, Nabis 2037, Tupon. 3185; tamarisci Melamps. 3578.
- tanaceti Megaloc. 2892, Oncet. 2828, 2839, Tinic. 2890; tangericus, a, um Thannot. 4265, Typhl. 4497; tangiricus Tenos. 802; tangirus, a, um Delph. 4858, Hyster. 5003, Oliar. 4630, Podops 265, Thannot. 4265, Typhloc. 4497; tapinus, a, um Delph. 4834, Thannot. 4321; tarandus Oxyrrh. 3726; tardus Oxycar. 1055, Xyloc. 2135; Targionii Rhinoc. 5144.
- tarsalis Amblyt. 2921, Crioc. 3073, Eupter. 4467, Ochet. 78, Scotin. 275; tarsalus, a, um Brachyn. 475, Carpoc. 455; tataricus Ventoc. 218; tau Cicad. 3547; tauricus. a, um Aradus 1656, Cicad. 3551, Dimorph. 2721, Holotr. 1817, Tingis 1553; tauriforme Megym. 643; taurus Lusanda 5016, Thaumast. 1370.
- tegularis Caloc. 2317; telifera Phasm. 5014; tendinosus Issus 5017; tembroses, c. to. Acanth. 1811, Adelph. 2252, Cicad. 3550, Holotr. 1814, 1827. Mictis 168. Rican. 5080; tenellus, a, um Ceryn. 5093, Embl. 1308, Empl. 4458, Lican. 2826. Myrmed. 2148, Orthot. 2645, Piesma 1430; tenerrima Typhloc. 4506; tenuicornis Crioc. 3076, Myrmus 843, Orthoc. 2759, Reduv. 1859, Spathoc. 730, Tingis 1570; tenuis Brachym. 343, Brachypl. 1052, Engyt. 2538. Thannot. 4289, Trigonot. 2515.
- termaculatus Caloc. 2282; terminalis Crioc. 3076, Ligyr. 1093, Psylla 5191; ternatus Caloc. 2282; terraneus Brachyc. 233; terreus Scioc. 333; terricola Piezost. 2117; tessa-

- rophthalma Aelia 349; tessela Acomp. 1195; tesselatus, a, um Athys. 4202, Cicad. 4434, Philaen. 3706, Rhinoc. 1937, Spilost. 869; testaceus, a, um Amblyt. 2914, Brachyst. 2123, Cardiast. 2131, Chlorion. 4749, Dicyph. 2549, Drymus 1341, Elasmotr. 1533, Emphyl. 176, Euryg. 186, Krisna 3958, Liocor. 2438, Microt. 745, Reduv. 1847, 1856, Stenod. 2497, 2503, 2507, Tarisa 196.
- testudinarius Euryg. 187; testudo Acoceph. 3929, Phimod. 157; tetragrammus Stenod. 2503; tetraphlyctis Caloc. 2280; tetraspilus Eucor. 108; tetrasticta Cicad. 4371; tetricus Spilost. 872; teucrii Copium 1598; Tezuyae Deltoc. 4129.
- Thecla Typhl. 4503; Theni Athys. 4177; theraphoides Spilost. 877; Theryi Dictyon. 1492,
  Jassus 4145; thibetanus Anthoc. 2080,
  Parap. 2166; thibetanus Cazira 608; thiogaster Athys. 4237; Thomasi Trioza 5358; Thomsoni Arctoc. 3430,
  Canthec. 611,
  Piezost. 2119,
  Scolop. 1360; thoracicus, a, um Brachyc. 2346,
  Caloc. 2305,
  Cyrrtor. 2632,
  Delph. 4799,
  Deltoc. 4025,
  Dicyph. 2550,
  Dimorph. 952,
  Eupter. 4454,
  Gerris 3255, 3256,
  Geoc. 988,
  Harpoc. 2954,
  Lygus 2405,
  Nysius 915,
  Oncoc. 1790, 1798,
  Penth. 3891,
  Reduv. 1847,
  Serenth. 1640,
  Stiroma 4888,
  Tettigom. 5068,
  Trioza 5308; Thoulessi Megam. 4724; Thunbergi Hoplom. 2887; thymi Nysius 911, 925,
  Systell. 2585.
- Tianshanskyi Orger. 4602b; tiaratus, a, um Deltoc. 4006, Tigrah. 4618; tibialis Adelph. 2248, Alyd. 789, Ceral. 744, Crioc. 3082, Dolichom. 2509, Ecten. 2973, Heteroc. 2696, 2697, Holotr. 1818, Idioc. 3791, Megaloc. 2898, Melamps. 3585, 3616, Myrmec. 2709, Oran. 2778, Orthoc. 2760, Paredr. N 3168, Pediops. 3866, Peritr. 1221, Plagiogn. 3107, Psallus 2981, Pyrrhoc. 858, Rhinoc. 1938, Rhypar. 1113, Sehir. 75, Temnost. 2058, Triphl. 2096, Tupon. 3189; tibiellus Deltoc. 4089.
- ticinensis Adelph. 2262, tienta Graptops. 3511; tigrinus Rhopal. 818; tigripes Athys. 4162, Atractot. 3052; tiliae Erythr. 4543, Pediops. 3848, Phytoc. 2183; timidus Geoc. 989; timorensis Halyom. 427; tinctus, a, um Athys. 4199, Tupon. 3181; tingitanus Stenoph. 1012; tipularius Neides 1390, Syrom. 708; tipulina Myioph. 1750; Tithide Erythr. 4518.
- Tobae Thamnot. 4342; Tokitonis Athys. 4203; tomentosus Atomosc. 3118, Irochr. 119, Plagiogn. 3106, Poecil. 2424, Tibic. 3566; torifrons Amblyr. 5277; torneellus Thamnot. 4297; torpida Tingis 1579; torquatus, a, um Adelph. 2249, Nezara 544, Utopn. 3110; torrida Puton. 222; Toyohirae Arctoc. 3457.
- tragacanthae Campt. 798; transcaspica Psacas. 166; transitus Bythosc. 3841; translucidus Chiasm. 3941, Rhypar. 1115; transparens Podod. 302; transsylvanicus Melamps. 3598, Metac. 1421; transversalis Acoceph. 3931, Athys. 4253, Hebrus 2040, Lygus 2403, Thamnot. 4257; transversus, a, um Acoceph. 3918, Arctoc. 3426, Athys. 4207, Cicad. 3547, Leucopt. 2865, Lygus 2403, Nezara 544, Tettigon. 4559; tremulae Idioc. 3800, Mezira 1715.
- triangularis Brachyc. 2345, Bythosc. 3841, Deraeoc. 2460; triannulatus Adelph. 2255; trichocerus Beryt. 1393; trichocnemis Oncoc. 1797a; trichonta Tingis 1541; trichopterus Pionos. 1152; tricinctus Acoceph. 3923; tricolor Calisc. 4917, Caloc. 2320, Cylloc. 2607, Deraeoc. 2462, Rhypar. 1101, Serenth. 1642; tricoloratus Cylloc. 2607; tricondyloides Myrmec. 2707; tricornis Dietyon. 1489, 1490; tricostata Notost. 2511 a.
- tridentatus Aradus 1712a; trifasciatus, a, um Acoceph. 3922, 3925, Deraeoc. 2457, 2458, Idioc. 3779, Rican. 5088, Tettigom. 5067; trifenestratus Ectomoc. 1868; trifoliaceus Centrot. 3731; trigonus Brachyc. 2345, Cletus 693, Ventoc. 206; triguttatus, a, um Anthoc. 2067, Aphanus 1275, Brachyn. 477, Ectomoc. 1868, Euryd. 510, Gnathoc. 50, Noton. 3402, Systellon. 2577; triguttulus Gnath. 50; trilineatus, a, um Ellips. 140, Piloph. 2595, Tettigon. 3763.

- trinervis Coriz. 814; trinotata Leptoc. 786; triops Nabis 2027; triozoides Psylla 5199; tripolitanum Coptos. 82; tripunctatus, a, um Eupter. 4462, Nabis 2027, Trioza 5306; tripunctigera Nezara 544; tripustulatus Lioc. 2440; triqueticornis Gonoc. 686; trisignatus, a, um Oncot. 2828, Trioza 5306; trispinosum Stenod. 2496.
- tristicolor Lopus 2481; tristis Aphan. 1272, Arad. 1658, Brachyp. 39, Conom. 4763, Deltoc. 4112, Dimorph. 2731, Holotr. 1833, Myrmed. 2148, Oliar. 4625, Oran. 2779, Schir. 56; Tristrami Spilost. 879; tristriatus Acoceph. 3922, Cyphost. 607; tritaenia Agath. 445, Cyphod. 2418, Tettigom. 5068; tritici Deltoc. 4082, Notost. 2510; triticiperda Aclia 359; trivia Ulopa 3743; trivialis Caloc. 2292, Halyom. 427; trivitulatus Lygus 2384.
- trochantericus Rhinoc. 1926; tropidoptera Serenth. 1633; truncaticollis Dictyon. 1488, 1489; truncatipennis Megam. 4720; truncatulus, a, um Ischnorh. 938, Microph. 2140; truncatus, a, um Aradus 1657, Athys. 4177, Deltoc. 4124, Euryg. 187, Issus 5029, Liorh. 807, Stygn. 1198; Trybomi Calae. 3340.
- tuberculatus, a, um Ancyr. 244, Ancur. 1724, Lepros. 228, Phimod. 150, Prolep. 4563, Psac. 174, Rhaphid. 1900, Spath. 729, Thyreoc. 2; tuberculifer Coran. 1971; tuberculifrons Geoc. 1002; tuberculipes Ochroch. 670; tuberipennis Tropid. 4714; tuberosa Leptops. 3524, Nagusta 1984; tumidicornis Heteroc. 2691; tumidifrons Melamps. 3617, Tettigom. 5057; tunetanus, a, um Cicad. 4375, Hyster. 5010, Stenoc. 770; tunicatus Pantil. 2162; tunisiaca Melamps. 3612; tunisiana Cicad. 4375; turanicus, a, um Aclia 350, Apheloch. 3357, Brachyn. 481, Orthot. 2659, Pooph. 3695, Serenth. 1637, Stenod. 2498; turbata Tibic. 3572; turcicus Centr. 3729; turcomanus Lopus 2486; turkestanicus, a, um Arad. 1697, Geocor. 982, Rhimoc. 5141.
- typhae Chiloc. 1017; typhaecornis Strobil. 764; typicus Dorp. 342, Tarisa 197; tyrannus Capsus 2469.
- ulicis Aphal. 5164, Livilla 5284, Spanion. 5282; uliginosus, a, um Arctoc. 3442, Geoc. 995; Ullrichi Geoc. 975, Trapez. 1243, Triphl. 2090; ulmi Pediops. 3850, Phytoc. 2209, 2212, Psylla 5209, Typhl. 4503; ultramontanus Deraeoc. 2458; ululans Ectomoc. 1866; umbellatarum Lygus 2381; umbilicata Mictis 668; umbraculatus Dyrod. 337; umbraculosus Dyrod. 337; umbrata Erythron. 4544, Pochaz. 5077; umbratilis Cremnoc. 2591, Lygus 2405; umbrinus, a, um Noton. 3400, Scicor. 315, 317, 325, 333, Stictopl. 820, Vetlus. 698; umbrosus, a, um Geoc. 978, Screnth. 1638, Tettigom. 5068, 5069, Ventoc. 213.
- uncinata Delph. 4778; undatus Platym. 3993; undulatus, a. um Arctoc. 3431, 3436, 3438, —
   Campt. 797; Melamps. 3588, Phytoc. 2227; uniannulata Ploiar. 1746; unicolor Acoceph. 3918, Aspong. 637, Calisc. 4918, Chlorion. 4741, 4742, Cicad. 4380, —
  Dictyoph. 4578, Diplon. 3376, Engist. 969, Gergith. 4937, Heteroc. 2691, 2694, Nezara 544, Noton. 3401, Parapl. 785, Phytoc. 2213, Pirat. 1875, —
  Psyllops. 5171, Ranat. 3385, Rhinoc. 5138, Stictopl. 824, Tingis 1547, —
  Tupon. 3195; unicostata Monost. 1625.
- unifasciatus, a, um Alloeom. 2587, Idioc. 3800, Poecil. 2424, Tettigom. 5073, Trachel. 2576; uniforme Euryd. 511; unipunctatus Homoeoc. 674; unipunctum Pediops. 3854, Typhl. 4496; uniseriata Acal. 1457; unistria Geoc. 995; urbanus Aconch. 1525; urinator Diplon. 3376; ursinus Holotrich. 1835; urtica. Eupt. 4467. Heter. 1027. Trioza 5332; ussurensis Arad. 1648, Dictyoph. 4573, Dybowsk. 232; ussuriensis Deltoc. 4125; ustulatus Idioc. 3811, Philaen. 3709, Phytoc. 2215.
- vacillans Gonops. 645; vacua Terpn. 3543; vaga Arctoc. 3419; vanilar, le Plear. 1738; e erans Nabis 2027, 2028; vaginata Cicad. 4361; valesaturs Dichrosse, 2362; vale? Seresse, Attactot. 3066, Chanith. 4569, Coriom. 755, Lygus 2391. Merce. 2243; vale? Coriom. Athys. 4195, Chlor. 4423; validus, a, nm Aphan. 1254. Atract. 3055. Furest. 651, Gnathoc. 48, Ranatra 3387, Tingis 1569; vandalious Adelph. 2257; landuzeei Nabis 2019.

- varia conf. varius; variabilis, e Acanth. 3306, Adelph. 2275, Geoc. 1003, Gergith. 4937, Gerris 3259, Homoeoc. 679, Lygaeos. 894, Nezara 544, Piesma 1425, Polym. 2431, Psallus 2996; varians Psallus 3015, 3024; variata Cicad. 4369, Dicran. 4405; varicollis Delphax 4765; varicornis Caloc. 2323, Dolyc. 471, Lapr. 341, Leptoc. 787, Polym. 2434.
- variegatus, a, um Arctoc. 3452, Athys. 4216, Caloc. 2281, 2285, Centroc. 714, Cyphod. 2422, Deraeoc. 2458, Floria 5287, Holotr. 1817, Liorh. 807, Myrmic. 2588, Noton. 3400, Rhacogn. 630, Rhinoc. 1935, Sehirus 73, Stenoc. 768, Stenoz. 519, Tettigom. 5051; variolosa Tingis 1553; varipennis Deltoc. 4051; varipes Melamps. 3610, Phytoc. 2212; varius, a, um Anisops 3396, Arad. 1694, 1700, Carpoc. 455, Codoph. 465, Geoc. 1005, Idioc. 3787, 3789, 3790, Lygus 2405, Pionos. 1150, Tettigom. 5062; variventre Euryd. 510; Vaulogeri Oncoc. 1797, Plagiogn. 3094, Puton. 1808.
- velox Deltoc. 4040, Systellon. 2581; velutinus, a, um Phort. 2004, Trioza 5308; venata Psylla 5232; venator Amphib. 1916, Gonoc. 689, Syromast. 708; venosus, a, um Agall. 3884, Athys. 4215, Delph. 4805, Thamnot. 4257; ventralis, e Calocor. 2298, Coreus 701, Deraeoc. 2454, Eusarc. 383, Euryd. 492, 499, Gerris 3248, Graphoc. 3982, Spilost. 880, Tettigom. 5053, Velia 3281; venustissimus Alloeom. 2587, Eusarc. 385; venustulus, a, um Brachyn. 479, Chartosc. 3346, Cixius 4672; venustus, a, um Arctoc. 3432, Caloc. 2291, Conost. 2860, Idioc. 3794, Lygaeus 866.
- verbasci Campyl. 3136, Dolyc. 467, Embleth. 1310; vermiculata Arctoc. 3420, Scotin. 276, 280; verna Campyl. 1445; vernalis Perib. 416; vernicosa Arctoc. 3439; Verralli Param. 3956; verrucigera Mezira 1722; verrucosum Coptos. 90; verruculosa Xerob. 179; versabilis Halos. 3298; versicolor Agall. 3876, Arad. 1645, Gonoc. 686, Taona 3546, Trioza 5327; versuta Erytron. 4531; verticalis Cixius 4676; vesiculifera Monanth. 1618; vestitus, a, um Acanth. 3318, Chrysochn. 3174, Philaen. 3708 a, Plinth. 1190.
- V-flavum Delphax 4835, Miris 2524; Viberti Icus 1127, Phytoc. 2181 a; viburni Psylla 5210; vicarius, a, um Acoceph. 3931, Nezara 544, Plagiogn. 3091; vicinus, a, um Acanthos. 583, Caloc. 2299, Elasm. 1533, Floria 5289, Idioc. 3799, Macropl. 1061, Pediops. 3851, Pierom. 618, Psallus 3009, Ranat. 3384; victor Togo 1096; Victoris Liorhys. 807.
- vidua Bursin. 4592; viduatus Aspong. 637, Idioc. 3806; viduus Ommat. 4929, Philom. 1037; viennensis Sehir. 64; vilburgensis Spilost. 880; vilis Megoph. 3745; villosulus Geoc. 986, Melanot. 889; villosus, a, um Irochr. 116, Lasioc. 1205, 1209, Reduv. 1839, 1840, Rhypar. 1114, Tingis 1572; violaceus, a, um Menida 549, Ectrych. 1895, Satic. 3576, Zier. 636; violantis Conos. 4949.
- virens Acanth. 588, Brachyn. 483, Cicad. 3551, Melamps. 3588, Orthot. 2640, —
  Stenod. 2497, 2498, 2503, Tarisa 197; virescens Agraph. 835, Bythosc. 3841, —
  Notost. 2510, Oncot. 3539, Orthot. 2661, Pediops. 3854, Piezod. 559, Stenod. 2495, 2496, 2497, 2503, Tarisa 192, 197, Tettigom. 5051, Thamnot. 4326, Trigl. 3619, Urost. 654; virgatus, a, um Aelia 366, Mirid. 2188; virgula Campylon. 2559.
- viridescens Lygus 2368, Plagiogn. 3091; viridiaenea Pentat. 566; viridicatus Dinorh. 622; viridicornis Trigonot. 2513; viridiflavus Oncot. 2828; viridilimbatum Stenod. 2507; viridinervis Orthot. 2647, 2649, 2654, Platym. 3997, Thamnot. 4322, Tibic. 3564; viridipennis Orthot. 2657, Phant. 5099; viridipes Empoas. 4439; viridipunctatus Orthot. 2656.
- viridis, e Agraph. 836, Alebra 4394, Balcl. 4388, Caloph. 5179, Lygus 2368, 2370, Macrops. 3834, Nabis 2037, Nezara 544, Noton. 3400 a, Palom. 430, Piesma 1423, Psylla 5269, Teratoc. 2519, Tettigon. 3752; viridiscutellata Caloph. 5178; viridissima Cicad. 3555, Nezara 544, Palom. 428, Psylla 5208; viridistota Palom. 430; viridiuscula Notost. 2510; viridulus, a, um Campyl. 3137, Chlor. 4436, Duil.

- **4705**, Lygus **2381**, Macrops, **3838**, Nabis 2037, Nezara 544, Phant, 5100, Piesma **1431**, Plagiogn, 3091, Psyllops, 5171, Stenod, 2498, Tettigom, 5060, Trioza 5349; viror Placoch, 2877.
- visci Anthoc. 2069, Hypsel. 2807, Psylla 5211; viscicola Lygus 2396; vitellinus, a, um
  Alloeot. 2913, Megaloc. 2911, Psallus 3032, Tettigom. 5061; viticola Typhloc. 4513;
  vitiosus Aradus 1675; vitis Aphroph. 3690, Chlor. 4424; vitreus, a, um Cicad. 3547, —
  Cixius 4686, Idioc. 3810; vitripennis Cixius 4688, Thamnot. 4320, Trioza 5326.
- vittatipes Athys. 4228; vittatus, a, um Aeanth. 3313, Apheloch. 3361, Aphroph. 3686, —
  Beryt. 1398, 1401, Caloc. 2305, Chlor. 4432, Cylloc. 2605, Dictyoph. 4578, —
  Eupt. 4442, Eurysa 4736, Horvath. 2167, Hydrom. 3243, Odontosc. 113 a, —
  Philaen. 3709, Pithan. 2159, Platym. 3993, Psallus 2991, Sthen. 3157, —
  Tetraphl. 2085.
- vitticeps Haltic. 2802, Lygus 2405, Micron. 3492, Oncot. 2832; ritticollis, e Atomoph. 2817, Boopid. 2808, Coriom. 758, Euryd. 512, Tupon. 3200; vittifer Caloc. 2282; vittifrons Hyster. 5001, Idioc. 3791; vittiger, a, um Amblyt. 2915, Caloc. 2313, Mesov. 2045, Odontot. 135, Phytoc. 2221, Voruch. 2876; vittipennella Floria 5290; vittipennis Corixa 3412, Kelis. 4735, Orthoc. 2764; vittiventris Lopus 2481, Thamnot. 4275; vividus Phytoc. 2209; v-niqrum Deltoc. 4134.
- volgensis Acon. 3974, Deltoc. 4016, Lygus 2373; Volxemi Centroc. 716; Vosseleri Oncoc. 1778; vulgaris Aphan. 1278; vulneratus, a, um Poccilosc. 2428, Triceph. 3634; vulsus Proder. 1125.
- Wagneri Arad. 1666; Wahlbergi Alebra 4394; Walkeri Aphan. 1258, Trichoch. 5303; Wallengreni Arctoc. 3445, Calisc. 4911, Eupter. 4443; Wallli Capsid. 3213, Crocist. 51, Pachyc. 2335, Platypl. 1029, Pseudoph. 737; Warioni Carchar. 3907, Cicad. 4357; Westhoffi Acanth. 3315; Westwoodi Urost. 660; Weyersi Lampr. 1159.
- Whitei Arctoc. 3446, Capsid. 3223, Psall. 2996; Wilkinsi Euryd. 496; Wilkinsoni Carpoc.
  455, Chlam. 3126; Wilsoni Graph. 250; Wolffii Coriom. 762, Monanth. 1622; Wollastoni Brachyst. 2125, Callic. 3464, Psall. 3029.
- Xambeui Ploiar. 1747; xantes Cicad. 3557; xanthochila Acanth. 3329, Risib. 412; xanthochlorum Coptos. 102; xanthomelas Liist. 2441; xanthoneurus Deltoc. 4095; xanthopus Antoc. 2070, Peritr. 1219; xanthosoma Corixa 3407; xanthus Deltoc. 4107, Tettigom. 3768; Xanti Velitra 1864; Xantusi Velitra 1864; xiphias Dictyoph. 4577.
- Yanonis Deltoc. 4132; Yersini Camptot. 2949; yezoana Delph. 4850; yezoensis Melamps. 3581; ypsilon Ectomoc. 1872.
- Zarudniana Ischnop. 1300; Zarudnyi Aphan. 1277, Laemoc. 2570, Phytoc. 2207, Tigrah.
  4618 a; Zelleri Caloc. 2305, Eupel. 3917, Eupter. 4469, Hyster. 4965, Thamnot.
  4305; Zetterstedti Athys. 4193, Euryd. 510, Psylla 5219, Typhl. 4777; Zichyi Alydus 791; zionoënsis Balel. 4390; ziozankeanus, a, um Acanth. 591 a, Psylla 5256; zizyphi Campyl. 3135; zonata Aphroph. 3689; zophozoides Cydnus 18; zosterie Acanth.
  3315, Salda 3301, 3303.

## B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen.

Durch Ziffern sind die Seiten des Kataloges bezeichnet, Synonymen sind kursiv gedruckt.

Acalypta 42 Acanthaspidida 50 Acanthaspis 50 Acanthia 88 Acanthia 56 Acanthiidae 87 Acanthiidae 56 Acanthiiformes 87 Acanthioideae 87 Acanthocnemis 38 Acanthocoris 21 Acanthodesma 50 Acanthophyes 99 Acanthosoma 17 Acanthosomatinae 17 Acanthosominae 17 Acanthothorax 49 Acetropis 68 Achilidae 120 Achorotile 120 Acocephalaria 103 Acocephalus 103 Acompocoris 57 Acompomorpha 38 Acompus 35 Aconchus 43 Aconura 105 Acrocoris 17 Acrocorisellus 17 Acropelta 71 Acroplax 8 Aerorrhinium 72 Acrosternum 16 Acrotelus 77 Actinocoris 69 Actinonotus 64 Actitocoris 69 Actorns 24 Adelphocoris 61 Adelungia 102 Adomerus 3 Aelia 11 Aeliodes 11 Aenaria 10 Aëpophilidae 87

Aëpophiliformes 87 Aëpophilus 87 Aëptaria 10 Aeschyntelus 25 Aëtorhinella 72 Actorhinus 72 Aethus 1 Agallia 102 Agalliastes 83 Agalliinae 100 Agatharchus 13 Agenia 125 Aglena 100 Agnocoris 66 Agonoscelis 14 Agramma 46 Agraphopus 26 Agraptocoris 78 Agricolopius 53 Agriosphodrus 54 Ahnaeria 101 Alampes 34 Aleimocoris 16 Alcimus 16 Alcletha 43 Alebra 111 Allocentrum 34 Allocotus 73 Allodapus 71 Alloeomimus 71 Alloconeura 128 Alloeonotus 63 Alloeonycha 77 Alloeorhynchus 55 Alloeotarsus 79 Allocotomus 68 Allorhinocoris 60 Allygus 105, 107 Almana 115 Alphocoris 4 Alydaria 24 Alydidae 23 Alydinae 23 Alydus 24

Amacosia 19

Amaurocoris 2 Amaurus 19 Amblycephalus 100, 100 Amblyottus 1 Amblyrhina 128 Amblytylus 79 Amixia 73 Amnestoides 2 Amorgius 90 Amphiareus 59 Amphibolus 53 Amyoteinae 18 Amyotella 90 Anacanthocoris 20 Anacanthus 20 Anagnia 115 Analocus 11 Anapus 75 Anchesmus 17 Ancylopus 40 Anevrocoris 11 Anevrosoma 8 Andrallus 18 Anepsiocoris 36 Anepsius 36 Aneurisoma 46 Aneurus 48 Anisops 91 Anisoscelaria 21 Anisoscelis 21 Anisostropha 128 Anomaloptera 31 Anomia 113 Anomoneura 129 Anonychia (series) 48 Anonychia 83 Anonychiella 83 Anorthus 29 Anoscopus 103 Anosterostemma 104 Anoterops 77 Anoterostemma 104 Antheminia 13

Anthocoraria 56 Anthocoridae 56 Anthocoris 57 Antipalocoris 91 Aoplochilus 23 Apploscelis 35 Apariphe 12 Aphaenophyes 83 Aphalara 126 Aphalararia 126 Aphanaria 36 Aphaninae 33 Aphanosoma 64 Aphanosoma 34 Aphanus 37, 37 Aphelocheirus 89 Aphelochirae 89 Aphelochiraria 89 Aphelochirus 89 Aphelonema 121 Aphleps 51 Aphrodes 103 Aphrophora 97 Aphrophorinae 97 Aphrophoroïdeae 96 Apocremnus 80 Apodiphus 9 Apediphya 9 Apoplymus 41 Appasus 90 Aprepolestes 53 Apterola 28 Aptus 55, 55 Aquarius 86, 86 Arachnocorina 55 Aradidae 46 Aradoideae 46 Aradosyrtis 47 Aradus 46, 46 Araeopus 117 Arctocoris 4, 4 Arctocorisa 91 Arenocoris 23 Arenocoris 22 Argyrotelaenus 59

Arictus 47 Arma 19 Arma 19 Armanus 41 Arminae 18 Arocatus 28 Arrostelus 58 Arrostus 58 Artheneinae 31 Artheneis 31 Artheneis 28 Arthropteridae 3 Arytaena 128 Arytaina 128 Asaroticus 7 Asciodema 84 Asiraca 117 Asiracidae 117 Asopinae 18 Asopus 19, 19 Aspidacanthus 72 Aspidotoma 41 Aspilaspis 56 Aspongopus 19 Astacopinae 27 Astemma 27, 76 Astemmites 59 Astirocoris 8 Athysanella 105 Athysanus 108 Atomophora 77 Atomoscelis 83 Atomya 90 Atracis 125 Atractaria 22 Atractophora 31 Atractotomus 82 Atractotypus 104 Atractus 22 Atropis 120 Attus 83 Auchenocrepis 84 Auchenodes 32 Auchenorhyncha 94 Audinetia 18 Aulacetrus 14 Aulacosphodrus 53 Auriga 19 Ayesha 94

Bactericera 128
Baebius 49
Baecula 87
Bagrada 15
Balclutha 111
Balsa 10
Barbiger 13
Basileocorixa 91
Bathysmatophorus 100
Bathysolen 22
Batracomorphus 101

Bedus 29 Bellocoris 4 Belostoma 90 Belostomatidae 90 Beosaria 36 Beosus 38 Beosus 38 Berytaria 40 Berytidae 40 Berytinus 40 Berytus 40 Berytus 40 Bessida 19 Bianchiella 32 Bicelluli 59 Biskria 43 Bledionotinae 32 Bledionotus 32 Blepharidopterus 72 Bleteogonus 37 Blissinae 29 Blissus 30 Bolbocoris 8 Bolteria 75 Boopidocoraria 77 Boopidocoris 77 Borborotrephes 90 Bothrocranum 74 Bothronotus 91 Bothrostetus 23 Bothynotaria 70 Bothynotinae 70 Bothynotus 70 Boudicca 22 Brachvarthrum 80 Brachyaulax 4 Brachybasis 61 Brachycarenus 25 Brachyceraea 70 Brachycerocoris 8 Brachycoleus 64 Brachymna 10 Brachynema 14 Brachynotocoris 74 Brachypelta 2 Brachypeltus 2 Brachyplax 32 Brachypterna 30 Brachyrhynchina 47 Brachyrhynchus 47 Brachysteles 58, 58 Brachystira 68 Brachytropis 68 Breddiniessa 73 Brevicornes 89 Bruchoscelis 121 Bryocoraria 70 Bryocoraria 70 Bryocorinae 70 Bryocoris 70 Buchananiella 59 Bursinia 115

Bycanistellus 32

Bycanistes 32
Byrsinocoris 1
Byrsinus 1
Byrsoptera 80
Bythoscopinae 100
Bythoscopus 101
Bythoscopus 100, 101

Cacodmidae 56 Cadamustus 130 Cadmilos 43 Caenina 12 Caenocoris 28 Calacanthia 89 Caliscelaria 121 Caliscelis 121 Calisius 47 Callicapsus 67 Callicorisa 92 Callicorixa 92 Callidema, 53 Calligypona 118 Callimiris 69 Calliprepes 20 Calliscelis 121 Callisphodrus 51 Callistodema 53 Callistonotus 38 Callitettix 97 Callodemas 60 Calocoris 62 Calophya 126 Caloscelis 121 Calyptonotus 37 Camarocyphus 72 Camaronotus 72 Camelocapsus 70 Camponotidea 64 Camptelasmus 100 Camptobrochis 67 Camptocera 40 Camptocoris 26, 130 Camptoneura 71 Camptonotus 26 Camptopus 24 Camptotelus 32 Camptotylaria 77 Camptotylus 79 Camptotylus 79 Camptozygum 66 Campylognathus 84 Campylomma 83 Campyloneura 71 Campyloneurini 70 Campylosteira 42 Campylostira 42 Campylotropis 72 Cantacader 42 Cantacaderaria 42 Cantheconidea 18 Canthophorus 3 Capnoda 15

Capsaria 59 Capsidae 59 Capsiformes 59 Capsinae 59 Capsodes 68 Capsus 68 Capsus 67, 85 Carambis 49 Carbula 12 Carchariacephalus 103 Cardiastethus 59 Cardopostethus 41 Carenoplistus 9 Carphosoma 103 Carpocoris 13 Carsidarinae 126 Carthaeomorpha 125 Catacanthus 16 Catonidia 121 Catoplatus 45 Caystrus 11 Cazira 18 Cellobius 14 Centrocarenus 22 Centrocoris 22 Centroscelicoris 52 Centroscelidae 21 Centroscelinae 20 Centroscelis 52 Centrotidae 98 Centrotinae 99 Centrotus 99 Cephalelini 103 Cephalelus 103 Cephalius 103 Cephalocorides 85 Cephalocoris 85 Cephalocteus 1 Cephaloxys 95 Ceraleptus 23 Cerascopus 49 Cerataulax 9 Ceratocampidae 85 Ceratocephala 5 Ceratocombidae 85 Ceratocombus 85, 85 Ceratoeranum 5 Ceratopachys 20 Cerbus 20 Cercinthus 22 Cercopidae 96 Cercopinae 97 Cercopis 97, 97 Ceromastix 51 Cervnia 124 Chalepus 98 Chanithus 114 Charagochilus 66 Charitocoris 63 Charontus 53 Chartoscirta 89 Chauliopinae 29

12\*

Chauliops 29 Chelocoris 48 Chermes 127 Chermidae . 125 Chermoidea 125 Chiasmus 104 Chilacis 31 Chilocoris 2 Chiloxanthus 87 Chirillus 53 Chlamydataria 77 Chlamydatus 83 Chlamydatus 73 Chloria 112 Chloriona 118 Chlorionidea 118 Chlorita 112 Chlorochroa 13 Chlorochrysa 4 Chlorolampra 4 Chorosoma 26 Chorosomella 74 Chroantha 14 Chrysochnoodes 84 Chrysocoris 4 Cicada 94 Cicadariae 99 Cicadatra 95 Cicadellae 99 Cicadetta 96 Cicadidae 94 Cicadinae 94 Cicadoideae 94 Cicadula 111 Cicadula 112, 112 Cimex 56 Cimex 12, 12, 18 Cimicidae 56 Cimicidae 4 Cimiciformes 56 Cimicinae 18 Cimicoideae 56 Cixidia 120 Cixiidae 114 Cixiinae 116 Cixiopsis 116 Cixius 116 Clavena 103 Cleptocoris 51 Cletus 21 Clinocoridae 56 Clinocoris 18, 56 Closterotomus 62 Clovia 98 Cnephosa 12 Cnizocoris 48 Coballorrhynchus 70 Cobax 121 Coccodocephalus 22 Codophila 13 Coecigenae 26 Coelocoris 6

Coeloglossa 4 Colliocoris 54 Colobatus 25 Colpochilus 82 Colpura 21 Colpuraria 21 Compsidolon 80 Compsocerocoris 60 Compsonannus 83 Compsus 111 Conicoda 117 Conomelus 118 Conometopus 60 Conosimus 122 Conostethus 78 Consivius 25 Copium 45 Coptoneurus 39 Coptosoma 3 Coptosominae 3 Coranideus 53 Coranus 54 Corearia 21 Corearia 22 Coreidae 20 Coreinae 20 Coreoïdeae 20 Coreomelas 1 Coreus 21 Coreus 22, 23 Corimelaena 1 Coriomeris 23 Corisa 91 Corisae 91 Coriscina 55 Coriscus 24, 55, 55 Corixa 91 Corixa 91 Corixidae 91 Corixoïdeae 91 Corizinae 25 Corizomorpha 25 Corizus 25 Corizus 25 Cornidorsi 98 Corticicolae 46 Coryphaelus 110 Coryphaeus 110 Coscinopoea 45 Cosmolestes 53 Cosmopleurus 27 Cosmopsaltria 94 Cosmoscarta 97 Costiella 49 Cotyleceps 117 Craspedum 22 Cremnocephalaria 71 Cremnocephalus 72 Cremnodes 72 Cremnorrhinaria 77 Cremnorrhinus 79 Creontiades 61 Criocoris 82

Criomorphus 120 Crocistethus 3 Crypsinus 7 Cryptadius 7 Cryptodontus 6 Cryptoflata 125 Cryptoporus 1 Cryptostemma 85 Cryptotympana 94 Ctenocnemis 49 Cutocoris 54 Cubus 112 Cyclodema 90 Cyclopelta 19 Cydnidae 1 Cydnocoris 54 Cvdnus 1 Cydnus 2 Cylaparia 70 Cylapinae 70 Cylindromelus 77 Cyllocoraria 72 Cyllocorinae 72 Cyllocoris 72 Cymaria 29 Cymatia 92 Cyminae 29 Cymodema 29 Cymophyes 31 Cymus 29 Cyphodema 66 Cyphodemidea 66 Cyphopterum 125 Cyphostethus 18 Cyrta 110 Curtochilus 13 Cyrtopeltis 70 Cyrtopeltis 70 Cyrtorrhinus 73 Cystingocephalus 121

Dacnister 55 Dalleria 11 Dalpada 9 Damioscea 84 Dasycnemus 50 Dasycoris 23 Dasyscytus 76 Dechitus 124 Decius 49 Delphacidae 117 Delphacinus 118 Delphacodes 117 Delphax 119 Delphax 117 Deltocephalus 105 Deraeocoris 67 Derbidae 121 Derephysia 43 Derisa 125 Derula 8 Diaphora 126

Diaphorina 126 Dicephalus 48 Diceropyga 95 Dichrooscytus 64 Dicraneura 112 Dicranomerus 23 Dicranotropis 120 Dictula 45 Dictyonota 43, 43 Dictyonota 43 Dietyophara 115 Dictyopharinae 114 Dictyophora 115 Dicypharia 70 Dicyphinae 70 Dicyphus 70 Diemeniini 9 Dieuches 38 Dikraneura 112 Dilophos 31 Dimorphocoris 75 Dimorphopterus 29 Dinidor 19 Dinidorinae 19 Dinocleptes 53 Dinorhynchus 18 Diocles 20 Diommatus 73 Diomphalus 39 Dionconotaria 68 Dionconotus 68 Dioncus 68 Diostrombus 121 Diplacaria 74 Diplacus 74 Diplonotus 33 Diplonvehus 90 Diplorhynus 20 Diploxys 11 Dipsocoridae 85 Dipsocoris 85 Dipsocoroïdeae 85 Diraphia 125 Discocephalidae 4 Discomerus 48 Ditropis 118, 120,120 Dochmocarus 104 Dolichomerus 58 Dolichomiris 69 Dolichonabis 55 Dolycoris 14 Doratura 105 Dorpius 10 Dorycephalus 103 Doryderes 10 Dorydium 103 Dorysarthrus 114 Drinostia 10 Driotura 104 Dryadocoris 12 Drymaria 39 Drymocoris 39 Drymus 39

Dryocoris 12 Dryophilocoris 72 Ductirostri 42 Dujouriellus 59 Duilius 117 Duriopsis 123 Dusius 47 Dybowskyia 8 Dyroderes 10 Dysderous 27 Dysepieritus 58 Dysodiidae 47

Ecritotarsaria 70 Ectemnus 56 Ectenellus 80 Ectmetopterus 76 Ectomocoris 51 Ectopiopterygodelphax 117 Ectrichodia 52 Ectrichodiinae 52 Ectrychotes 52 Edwardsiastes 104 Eioneus 69 Elasmolomus 37 Elasmostethus 18 Elasmotropis 44 Elasmucha 18 Elatophilus 57, 57 Elidiptera 120 Elina 43 Ellipsocoris 5 Elvisuraria 4 Emblethis 38 Emesaria 49 Emesinae 48 Emesodema 49 Emphylocoris 6 Empoa 113 Empoasca 112 Endochus 54 Engistus 30 Engytatus 70 Enicocephalidae 48 Enicocephalus 48 Enithara 91 Enitheres 91 Enoplops 21 Entithena 117 Eogypona 105 Epeurysa 118 Epiacanthus 100 Epibomius 28 Epicephalius 103 Epimecellus 64 Epimecis 64 Epitrioza 128 Epoliarus 116 Eremobiellus 61 Eremocoris 39

Eremoplanus 24 Erianotus 87 Eroticoris 71 Errhomenellus 104 Errhomenus 104 Erthesina 9 Erythria 111 Erythroneura 114 Erythroneura 113 Esmun 30 Esuridea 36 Ethelastia 80 Euacanthus 100 Euarmosus 67 Eucharicoris 80 Euclovia 97 Eucoria 1 Eucorysses 4 Eucosmetus 33 Euderon 77 Euhadrocerus 57 Euhemerus 30 Euidella 118 Euides 118 Eulygaeus 27 Eumerus 51 Eupelicides 103 Eupelix 103 Euphyllura 126 Eupododus 9 Eupteryginae 111 Eupteryx 112 Euricania 124 Eurima 125 Eurostus 20 Eurybrachydinae121 Eurybrachys 121 Eurybregma 120 Eurycephala 76 Eurycera 45 Eurycolpus 77 Eurycoris 2 Eurycranella 85 Eurycyrtus 64 Eurydema 14 Eurygaster 6 Eurygastraria 5 Eurymelini 100 Euryopicoris 75 Euryopocoris 75 Eurysa 118 Eurystylus 64 Eusarcocoris 11 Eusarcoris 11 Euscelis 108 Eusthenes 20 Eutettix 108 Euthetus 24 Exaeretaria 77 Exacretus 79 Excentricus 82 Eysarcoris 11

Falcidius 122 Fieberia 56, 104 Fieberiella 104 Fitha 4 Flatidae 124 Flatinae 124 Flatoides 125 Floria 128 Fortunia 123 Frontirostres 1 Frontirostria 1 Fulgorellae 114 Fulgoridae 114 Fulgoroideae 114 Fulviaria 70 Fulvius 70

Gaeaninae 95 Galeatus 43 Galgulidae 89 Gallobellicus 70 Gampsocoris 41 Gangroneura 99 Gardena 49 Gargara 99 Gargaropsis 101 Gastrodes 40 Geisha 125 Gelastocoridae 89 Gellia 20 Geocoridae 27 Geocorinae 30 Geocoris 30 Geotomus 2 Gergithus 122 Gerridae 86 Gerriformes 86 Gerris 86, 86 Gerris 48 Gerroideae 85 Gismunda 66 Glaenocorisa 92 Glaucias 16 Globiceps 72 Globocoris 3 Glossocratus 103 Glymmatophora 52 Glypheria 7 Glypsus 18 Glyptocephalus 104 Glyptocombus 85 Gnathoconus 2 Gnathodus 111 Gnopherus 36 Gnostus 80 Gomphocranum 12 Goniagnathus 107 Gonianotaria 38 Gonianotus 39 Gonoceraria 21 Gonocerina 20 Gonocerus 21

Gonopsis 19 Graphocraerus 105 Graphocraeus 105 Graphosoma 8 Graphosomaria 8 Graphosominae 6 Graphostethus 28 Groptolomus 27 Graptopeltus 37 Graptopsaltria 94 Graptosphodrus 53 Graptostethus 28 Grullocoris 64 Grypocoris 63 Grypotes 110 Gudea 17 Gundes 33 Gynopygoplax 97

Hadrocnemis 36 Hadrodema 66 Hadrodemus 64 Hadrophyes 78 Haemactus 53 Haematoloecha 52 Haethorinus 72 Hallodapus 71 Halobates 87 Halobatodes 86 Halocapsus 73 Halonabis 55 Halosalda 88 Halticaria 74 Halticidea 76 Halticocoris 76 Halticus 76 Halvaria 9 Halyomorpha 12 Halys 9 Haplacha 117 Haploproeta 21 Harpactor 53, 53 Harpactorinae 52 Harpagochares 49 Harpiscus 53 Harpocera 80 Haumavarga 116 Hebridae 56 Hebriformes 56 Hebroideae 56 Hebrus 56 Hecalus 103 Heegeria 24 Heidemannia 85 Heleocoris 90 Helicoptera 120 Hemiptera 1 Hemischizus 56 Hemisphaeraria 122 Hemisphaerius 122 Hemitropis 117 Henestarinae 30

Henestaris 30 Henicocephalidae 48 Henicocephaliformes 48 Henicocephalus 48 Henschia 105 Henschiella 48 Heptaglena 96, 130 Herdoniaria 71 Hermolaus 12 Herpis 121 Heterobates 86 Heterocordylus 74 Heterogaster 31 Heterogastrinae 31 Heteroptera 1 Heterotoma 74 Heterotomaria 72 Heterotome 74 Heterotominae 72 Hezida 52 Hilda 123. Hilrya 8 Holcocranum 31 Holcogaster 14 Holcostethus 12 Holcostethus 12 Holonotellus 4 Holophlyadus 6 Holoptilinae 50 Holoptilus 50 Holotrichiopsis 51 Holotrichius 50 Homalodema 40 Homalogonia 17 Homaloplasis 121 Homocnemia 121 Homodemus 64 Homoeoceraria 20 Homoeocerus 20 Homoptera 94 Homoscelis 34 Homotoma 128 Hoplistodera 16 Hoplomachus 78 Horistus 68 Hormopleurus 28 Horvathia 60 Horwathia 60 Huphus 24 Hyalestes 116 Hyalochilus 36 Hyalochiton 43 Hyalocoris 36 Hudrobatida 86 Hydrobiotica 85 Hydrocyrius 90 Hudrodromici 85 Hydroëssa 87 Hydroëssae 87 Hydrometra 86 Hydrometra 86 Hydrometridae 85

Hydrometridea 86 Hydrometriformes85 Hydrometrites 85 Hygia 21 Hygrotrechus 86 Humenocoris 48 Hymenodectes 48 Hymenogaster 95 Hyoidea 75 Hypnobius 34 Hypnophilus 34 Hypophloeobiella 59 Hypseloecaria 74 Hypseloecus 76 Hypselosoma 85 Hypsitylus 74 Hysteropterum 122

Iberia 104 Thiaris 77 Icodema 80 Icus 34 Idia 114 Idiocerus 100 Idiotropus 59 Idolocoris 70 Ilyocoris 89 Ilyotrephes 90 Intericornes 27 Iphicrates 29 Irbisia 68 Irochrotus 4 Ischnocoris 34 Ischnodemus 29 Ischnonvetes 49 Ischnopeza 38 Ischnorhyncharia 29 Ischnorhynchus 29 Ischnoscelicoris 61 Ischnoscelis 61 Ischnotarsus 38 Isioscytus 35 Isometopidae 85 Isometopus 85 Issaria 122 Issidae 121 Issidius 120 Issinae 121 Issus 123 Isthmia 123 Isyndus 54

Jakowleffia 32 Jalla 19 Jassaria 105 Jassidae 99 Jassidaeus 120 Jassus 107 Jassus 107 Jassus 109, 114 Joppeicidae 48 Joppeicidiformes 48 Joppeicus 48

Kalama 43 Karenia 95 Kareol 115 Kelidocoris 72, 72 Kelisia 118 Kirkaldyia 90 Kleidocerys 29 Klinophilos 56 Koebeliaria 102 Koraciocapsus 64 Kormus 118 Krisna 105 Kumlika 115 Kubos 112

Labidocoris 52 Laboparia 74 Labops 75 Laccocoraria 90 Laccometopus 45 Laccotrephes 90 Laemocoris 71 Lagynotomus 10 Lamenia 121 Lamphrius 53 Lamprella 76 Lamprodema 35 Lampronotus 39 Lamproplax 39 Lamprotrèchus 86 Laprius 10 Larginae 26 Larymna 52 Lasiacantha 44 Lasiocera 50 Lasiocoris 36 Lasiosomus 35 Lasiotropis 44 Laurinia 72 Lawana 125 Lecticolae 56 Ledra 100 Ledrina 99 Ledropsis 100 Legnotus 3 Leistarcharia 49 Lelia 17 Leprosoma 7 Leprosomatessa 7 Leptobelus 99 Leptoceraea 26 Leptocorisa 24 Leptocorisaria 24 Leptodemus 32 Leptodictya 45 Leptoglossus 21 Leptomelus 36

Leptomera 49 Leptopodidae 87 Leptopsaltria 94 Leptopterna 70 Leptopterus 46 Leptopus 87 Leptothyreus 48 Lepyronia 97 Lestomerus 52 Lethaearia 39 Lethaeus 39 Lethierrya 49 Lethocerus 90 Leucodellus 80 Leucopterum 78 Liburnia 119 Lichenobia 85 Ligyrocoris 33 Liistonotus 66 Limnobates 86 Limnobatidae 85 Limnogeton 90 Limnogonus 86 Limnoporus 86 Limnotrechus 86 Limois 114 Limotettix 108, 109, Liocoridea 66 Liocoridia 66 Liocoris 66 Lioderma 13 Liodermion 13 Liolobus 37 Liops 80 Liorhinus 116 Liorhyssus 25 Lippomanus 59 Lissonyctes 53 Litocoris 73 Litoralia 89 Litosoma 73, 74 Litoxenus 77 Livia 125 Liviaria 125 Livilla 128 Lobostethus 68 Lochus 50 Lophopidae 121 Lophops 121 Lophyrus 62, 63 Lovistus 68 Lopomorphus 70 Lopus 68 Lopus 77, 78. Loricerus 52, 52 Loricula 59 Loxocnemis 23 Loxops 74 Lusanda 123 Lubantaria 21 Lybas 21

Lybastes 21

Metopoplax 32

Lycorma 114 Lyctocoraria 58 Lyctocoris 58 Lyctus 29 Lygaearia 27 Lygaeidae 27 Lygaeidae 20 Lygaeiformes 27 Lygaeinae 27 Lygaeodon 27 Lygaeoideae 26 Lygaeosoma 28 Lygaeosoma 27 Lygaeus 27 Lygaeus 27, 27 Lygidea 66 Lygocoris 64 Lygus 64, 65

Maccevethus 26 Machaerotypus 99 Macrocapsus 67 Macrocephalidae 48 Macroceps 105 Macrocoleus 79 Macrocorisa 91 Macrocorixa 91 Macrodema 34 Macrolophina 70 Macrolophini 70 Macrolophus 70 Macroparius 28 Macropeltidae 4 Macroplax 32 Macrops 99 Macropsis 101 Macropsis 101, 102 Macropterna 32 Macrorhamphus 28 Macrosandalus 51 Macrosevtus 2 Macrosteles 111 Macrotylus 79 Maecenas 130 Malacocoris 74 Malacotes 83 Mallocoris 31 Malthacosoma 78 Malthacus 80 Manatanus 39 Manniferae 94 Mantisoma 49 Maotys 50 Mardania 50 Marmottania 33 Martinia 19 Martinina 19 Masthletinus 10 Masticocerus 51 Maurodactylus 84 Meadorus 18, 18

Mecidea 9 Mediatocoris 52 Mecomma 73 Mecorhamphus 28 Meenoplus 120 Megacoelum 61 Megalobasis 79 Megaloceraea 69 Megalocoleus 79 Megalodactylus 84 Megalomerium 41 Megalonotus 33 Megalotomus 24 Megalymenum 19 Megamelus 117 Meganotus 26 Megarhynchus 20 Megarrhamphus 20 Megophthalminae 99 Megophthalmus 99 Megymenum 19, 19 Meimuna 95 Mejonosoma 121 Melampsalta 96, 96 Melandiscus 37 Melanocoryphus 27 Melanodema 5 Melanospilus 27 Melanostoma 11 Melanotelus 28 Melicharella 101 Melicharia 125 Membracidae 98 Membracinae 99 Membranaceae 42 Menaccarus 9 Mendis 52 Menida 16 Mermimerus 79 Mermitelocerus 62 Merocoris 23 Merotrichea 75 Mesocerus 22 Mesocricus 1 Mesohomotoma 128 Mesoliarus 116 Mesophantia 125 Mesoptyelus 98 Mesovelia 56 Mesoveliidae 56 Metacantharia 41 Metacanthus 41 Metacanthus 41, 41 Metacazira 18 Metaporcitus 114 Metapsylla 126 Metapteraria 49 Metapterus 49 Metastemma 54 Metastenothorax 34 Metatropiphorus 55 Metatropis 41

Metochus 38

Metrocoris 86 Metronis 120 Mezira 47 Meziringe 47 Micracanthia 89 Micrelytra 24 Micrelytraria 24 Micronecta 92 Microphysa 59 Microphysidae 59 Microplax 32 Microporus 1 Micropus 29 Microsynamma 83 Microtelocerus 23 Microtoma 36 Microtomideus 37 Microvelia 87 Mietaria 20 Mietis 20 Mijas 125 Mimicus 39 Mimocoris 72 Mimocoris 13 Mimoperideris 72 Mimophantia 125 Mimula 13 Mimulocoris 13 Minodia 15 Miraria 68 Miridae 59 Miridiaria 59 Miridius 60 Miritormes 59 Mirina 59 Miris 70 Miris 68, 85 Mirochaearia 10 Misilla 76 Mogannia 95 Moissonia 83 Mokanna 130 Monalocoris 70 Monaloniaria 70 Monanthia 45 Monanthia 44, 44 Mononychidae 89 Mononyx 89 Monosteira 46 Monostira 46, 46 Monosynamma 83 Montandoniella 56 Montandoniola 57 Mormidea 13 Mormidella 12 Morsina 124 Mustha 9 Mycterocoris 67 Myeterodus 122 Myiomma 85 Myiophanes 49 Myndus 117

Myodocharia 33 Myodochidae 27 Myodochidae 27 Myodochidae 33 Myodochus 24 Myrmecophyaria 74 Myrmecoria 59 Myrmecoris 60 Myrmedobia 59 Myrmicomimus 71 Myrmidius 22 Myrmus 26

Nabicula 55 Nabidae 54 Nabiformes 54 Nabinae 55 Nabinae 54 Nabis 55, 55 Nabis 54, 55 Naboandelus 87 Naeogeidae 56 Naeogeiformes 56 Naeogeus 56 Nagusta 54 Nakta 125 Nariscus 25 Nasocoraria 77 Nasocoris 77 Naucoraria 89 Naucoridae 89 Naucoris 89 Neides 40 Neides 40 Neididae 40 Neidiformes 27 Neidoideae 26 Nemausus 24 Nemocoris 23 Neocazira 8 Neocoris 83 Neodius 11 Neoglypsus 18 Neoproba 70 Neostrachia 16 Neottiglossa' 11 Neovelia 87 Nepa 90 Nepaeformes 89 Nephotettix 108 Nephropsia 117 Nepidae 90 Nersia 115 Northridae 89 Nervinops 90 Neurocladus 38 Neuroscia 14 Nezara 16 Nirvana 111 Nisia 121h Nitheeus' 28

Norba 130 Notochilus 40 Notonecta 91 Notonectaeformes 90 Notonectidae 90 Notonectinae 91 Notonectoideae 89 Notostira 69 Notus 112 Noualhieria 33 Nudicolles 48 Nudirostri 48 Nudiscuti 99 Nychia 91 Nyctidea 82 Nysius 28, 28

Ochetopus 49 Ochetostethus 3 Ochrochira 20 Ochrodema 84 Ochteridae 89 Ochteriformes 89 Ochteroideae 89 Ochterus 89 Ochyrotylus 13 Oculati 87 Odius 11 Odoniellaria 70 Odonscelis 4 Odontarsus 4 Odontoplatys 63 Odontoscelaria 4 Odontoscelis 4 Odontotarsaria 4 Odontotarsus 4 Oeciacus 56 Oecleus 117 Okeanos 17 Oliarius 116 Oliarus 116 Oligoglena 130 Olympiocapsus 64 Ommatidiotus 121 Ommatissus 117 Omoplax 130 Omphalonotus 71 Oncauchenius 53 Oncocephalus 49 Oncochila 45 Oncognathus 64 Oncoma 14 Oncopsis 101, 101 Oncotylaria 77 Oncotylus 77 Oncotympana 95 Oncylocotis 48 Onychiophora 26 Onychumenus 77 Onylia 11 Ophthalmicus 30

Ophthalmocoris 75 Opisthotaenia 78 Opistoplatys 49 Oplistochilus 8 Oplistopus 51 Oploscelis 9 Opocrates 9 Opsicoetus 51 Opsius 108 Oraniella 76 Orchesma 117 Oreada 50 Oreinocorixa 92 Orgerius 115 Ormenis 125 Ornutus 20 Orsillaria 28 Orsillodes 40 Orsillus 28 Orthaea 33 Orthobelus 99 Orthocephalus 75 Ortholomus 29 Orthopagus 115 Orthophrys 87 Orthopidea 84 Orthops 65 Orthosteira 42 Orthostira 42 Orthotylus 73 Ostrodias 59 Otiocerus 121 Ototettix 115 Ouranorthus 99 Oxycareninae 31 Oxycarenus 32 Oxydalus 18 Oxypleura 94 Oxyrrhachis 99

Pachycephalini 21 Pachycephalus 21 Pachycnemis 1 Pachycoleus 85 Pachycoris 4 Pachygroncha 31 Pachygrontha 31 Pachygronthinae 31 Pachylops 74 Pachymerini 33 Pachymerus 37, 37 Pachynominae 54 Pachynomus 54 Pachyopsis 101 Pachypterna 64 Pachytoma 76 Pachytomella 76 Pachyxyphus 78 Paharia 96 Palethrocoris 21

Oxyrrhachis 99

Palomena 12 Pamera 33 Pamerocoris 70 Pantiliodes 61 Pantilius 60 Parabologratus 103 Paracalocoris 64 Paradieuches 38 Paradorydium 103 Paralimnus 107 Parallygus 105 Paramblythyreus 48 Paramesus 104 Paramixia 84 Paramphibolus 53 Paranysius 28 Parapantilius 60 Paraplesius 24 Parapolycrates 34 Paraselenodera 7 Parastaria 12 Parastrachia 15 Paredrocoris 84 Paromius 33 Paropia 99 Paropides 99 Paropulopa 99 Paroruchela 20 Pasatus 36 Pasira 51 Pastocoris 77 Pauropsalta 96 Pausias 17 Pedalion 99 Pediopsis 102 Peirates 51 Peliosoma 31 Pelogonidae 89 Pelogonus 89 Peltagopus 19 Peltocephala 1 Peltonotellus 121 Peltonotus 121 Pentastira 116 Pentastiridius 116 Pentatoma 17 Pentatoma 13 Pentatomaria 10 Pentatomidae 4 Pentatominae 9 Pentatomoideae 1 Penthimia 102 Penthimiaria 102 Peribalus 12 Peribvssus 1 Perideris 72 Periphyma 5 Periphymopsis 5 Periscopus 73 Perissobasaria 70 Perissus 122 Peritrechus 36

Petalocephala 100 Petalodera 9 Petrusa 125 Peuceptyelus 97 Pezocoris 36 Phacosemaria 129 Phaenotropis 46 Phaeocoris 10 Phalanthus 51 Phanerocoris 54 Phantia 124 Phasmena 123 Philaenus 98 Philagra 98 Philista 12 Philomyrmex 32 Philonus 20 Phimodera 5 Phlepsius 105 Phloeobiotica 46 Phoenicocapsus 78 Phoenicocoris 83 Pholetaera 103 Phoronastes 34 Phoroneus 34 Phorticus 55 Phrynomorphus 108 Phygadicus 31 Phygas 31 Phylaria 77 Phylidea 80 Phylina 77 Phyllocephala 19 Phyllocephalinae 19 Phyllocnemis, 121 Phyllocoris 57 Phyllomorpha 22 Phyllomorpharia 22 Phyllontocheila 44,44 Phyllontochila 44 Phyllophya 22 Phylloschisme 45 Phylus 80 Phyma 125Phymata 48 Phymatidae 48 Phymatodera 5 Phymatostetha 97 Physatocheila 45 Physatochila 45 Physomeraria 21 Physomerus 21 Physopelta 26 Physopleurella 58 Physorhynchus 52 Phytocoraria 59 Phytocoridae 59 Phytocoridea 63 Phytocoris 60 Phytocoris 85 Picromerus 18 Piesma 41

Piesmidae 41 Piesmidae 42 Piestosoma 46 Piezocranum 76 Piezodera 27 Piezodorus 16 Piezoscelis 34 Piezostethus 58, 58 Pilophoraria 71, 72 Pilophorus 72 Pinthaeus 18 Piocoris 30 Pionosomus 35 Pirates 51, 51 Piratinae 51 Pissistes 19 Pitedia 13 Pithanus 60 Placochilus 78 Plagiognatharia 77 Plagiognathinae 77 Plagiognathus 82 Plagiorrhamma 71 Plagiotylus 75 Planidorsi 99 Planigeni 123 Plataspidae 3 Platycapsus 67 Platychila 44 Platychilus 38 Platycoraria 9 Platycranus 74 Platydius 19 Platygaster 40 Platylomia 95 Platymelus 21 Platymetopius 105 Platynopus 18 Platynotus 26 Platyplax 31 Platypleura 94 Platypleurus 6 Platyporus 75 Platypsallus 79 Platysolen 11 Platytomatocoris 74 Platytomocoris 74 Plautia 16 Plea 90 Pleae 90 Pleinae 90 Plesiocoris 66 Plesiodema 80 Pleuroxonotus 77 Pleuroxynotus 77 Plexaris 67 Plinachtus 21 Plinthisomus 35 Plinthisus 35, 35 Plinthurgus 37 Ploa 90 Plociomera 33

Plociomeraria 33 Plociomerus 33 Plojaria 49 Ploiaria 48 Ploiariaria 48 Ploigriodes 48 Ploiariola 48 Ploteres 85 Pnirsus 54 Pochazia 124 Podisus 19 Pododus 9 Podoparia 8 Podops 8, 8 Poeantius 38 Poecilochroma 4 Poecilocoris 4 Poecilocoris 14 Poecilonotus 63 Poecilopsaltria 94 Poeciloscytus 66 Poecilta 54 Poekillopteridae 124 Poekillopterinae 124 Polididus 54 Polocentrus 99 Polyacanthus 36 Polyctenidae 56 Polymerus 66 Polyneura 94 Polyneuria 1 Polyphyma 5. Polytoxus 49 Poophilus 98 Poronotellus 59 Poronotus 59 Potamometra 86 Prionochitus 17 Prionotylaria 22 Prionotylus 22 Prismatocerus 20 Privesa 124 Proceps 105 Procerates 54 Proconiinae 100 Proderus 34 Prolepta 114 Promecocoris 6 Promecosoma 6 Pronototropis 78 Prosomaeus 33 Prostemma 54 Prostemminae 54 Protaenia 110 Psacasta 5, 6 Psallopsis 78 Psallus 80 Psalmocharias 95 Psammozetus 1 Psegmatus 103 Pseudaradus 19 Pseudohemisphaerius 122

Pseudoloxops 74 Pseudophana 115 Pseudophanidae 114 Pseudophleps 59 Pseudophloeinae 22 Pseudophloeus 22 Psylla 127 Psylla 128 Psyllaria 126 Psyllia 127 Psyllidae 125 Psylloideae 125 Psyllopsis 126 Pterotmetus 34 Ptilocerus 50 Ptuelus 98 Purana 94 Putala 115 Putonia 7 Putoniella 50 Putoniola, 50 Pycna 94 Pycnopterna 64 Pygolampis 49 Pylorgus 29 Pyrrhocoridae 26 Pyrrhocoriformes 26 Pyrrhocorinae 26 Pyrrhocoris 26 Pyrrhopeplus 26

Quilnus 47

Ragliodes 38 Raglius 37 Ranatra 90 Ranatrae 99 Ranissus 115 Reduviida 52 Reduviidae 48 Reduviiformes 48 Reduviinae 50 Reduvioïdeae 48 Reduviolina 55 Reduviolus 55 Reduviolus 55 Reduvius 51 Reduvius 53 Renardia 17 Repetekia 115 Restheniaria 68 Reuteria 74 Reuterista 61 Rhabdocoris 24 Rhacognathus 19 Rhacostethus 12 Rhagovelia 87 Rhapactor 53 Rhaphidosoma 52 Rhaphigaster 17 Rhinaulax 97

Rhinocola 126 Rhinocoris 53 Rhinophantia 125 Rhizocoriziae 1 Rhombocoris 13 Rhopaliceschatus 70 Rhopalotomus 68 Rhopalus 25 Rhopalus 25, 25 Rhynarius 57 Rhynchota 1 Rhyngota 1 Rhynocoris 53 Rhypariochromaria Rhyparochromus 33 Rhyparochromus 37 Rhytidolomia 13 Rhytidoporus 1 Rhytistylus 104 Ricania 124 Ricaniinae 124 Riparii 87 Ripicolae 56 Riptortus 24 Risibia 12 Roudairea 78 Rubiconia 12

Saicinae 49 Salda 88 Salda 30 Saldidae 87 Salurnis 125 Sandaliorrhyncha 91 Sarima 123 Sastragala 17 Sastragala .18 Sastrapada 49 Saticula 96 Saundersia 68 Saundersiella 68 Seadra 52 Scantius 26 Scaphoideus 105 Scarinae 99 Schiödtella 1 Schizops 19 Schizopteridae 85 Schizopterina 85 Schoenocoris 75 Sciocoraria 9 Sciocoris 10 Sciodopterus 88 Scirtetellus 75 Scoloposcelis 59 Scolopostethus 39 Scotinophara 9 Scutelleraria 4

Scutellerinae 4 Sehirus 3 Selenocephalus 104 Selenodera 7 Seliza 125 Semissus 122 Sena 95 Sepontia 12 Serenthia 46 Serenthiaria 46 Seselius 59 Sigara 91, 92 Sigarida 91 Sinophora 98 Siphonata 94 Sirthenea 52 Siva 105 Smara 117 Smicromerus 75 Solenostedium 4 Solenostethium 4 Solenoxyphus 78 Spanioneura 128 Spathocera 22 Spathoceraria 22 Sphactes 53 Sphaerodema 90 Sphalerocoris 40 Sphedanolestes 53 Sphenaspis 4 Sphenocratus 115 Sphigmocephalus 48 Sphodrocoris 51 Sphragisticus 37 Sphyracephalus 73,73 Sphyrops 73 Spilalonius 49 Spilodermus 52 Spilostethus 27, 27 Spinipedes 1 Spissipedes 48 Spongopodium 19 Staccia 49 Stagnigradi 85 Stagonomus 11 Stålia 55 Staria 12 Stegelytra 104 Stenocarenus 34, 118, Stenocephalaria 23 Stenocephalus 23 Stenocoris 24, 33 Stenocranus 118 Stenodema 68, 69 Stenogaster 32 Stenolemaria 48 Stenolemus 49 Stenonabis 55 Stenoparia 78 Stenophthalmicus 31 Stenopirates 48

Stenopodinae 49 Stenopsylla 128 Stenopterus 46 Stenotus 64 Stenozygum 15 Stephanitis 130 Sternodontus 8 Sternorhyncha 125 Stethoconus 71 Stethotropis 35 Sthenarus 83 Stibaropus 1 Stictocoris 109 Stictopleurus 25 Stictosynechia 58 Stiphrosoma 76 Stiraspis 8 Stirogaster 50 Stiroma 120 Stollia 11 Strachia 14 Stragania 101 Stridulantes 94 Strigimargines 124 Strobilotoma 23 Stromatocoris 16 Strongylocephalus 104 Strongylocoris 76 Stygnocoris 35 Stygnus 35 Subtericornes 114 Sudalus 22 Supericornes 20 Suturgana 89 Syncrotus 56 Suromastaria 21 Syromastes 22 Suromastes 21 Syrtis 48 Systelloderes 48 Systellonotaria 71 Systellonotus 71 Systratiotus 66

Tagus 20 Taloipa 99 Tanna 94 Taona 95 Taphropeltus 40 Taphrostethus 42 Tarisa 6 Tarisaria 6 Tartessus 104 Teloleuca 89 Temnostethus 56 Tenagogonus 86 Tenosius 24 Teracriina 31 Teratocoris 69 Teratodella 70

Teratodellaria 70 Teratoscopus 80 Teressa 8 Termatophylidae 59 Termotophylum 59 Terpnosia 95 Tesseratominae 20 Tetralaccus 28 Tetraphleps 57 Tetroda 20 Tetroxia 50 Tettigetta 96 Tettigia 95 Tettigometra 123 Tettigometridae 123 Tettigonia 94, 100, 114 Tettigonides 94, 100 Tettigoniella 100 Tettigonitae 99 Tetyrae 4, 6 Teucrus 8 Teutates 31 Texas 11 Thamnotettix 109 Thamnus 111 Thaumastella 31 Thaumastometra 86 Thaumastomirini 70 Thaumastopus 40 Theognis 21 Therapha 25 Thermocoris 78 Tholagmus 8 Thyreocoridae 1 Thyreocoris 1 Thyrillus 68 Tibicen 95 Tibicina 95 Tichorrhinus 73 Tigrahauda 116 Timuria 10 Tingis 44, 44 Tingis 130 Tingitaria 42 Tingitidae 42 Tingitoïdeae 41 Tinicephalus 78 Tituria 100 Tliponius 20 Togo 33  $Tominotus \cdot 1$ Trachelonotus 71 Tragiscocoris 84 Tragiscus 84 Trapezonotus 36, 37 Tribelocephalinae 49 Tricentus 99 🔝 Trichochermes 128 Trichocoris 1 Trichoduchus 121 Trichophoroneus 61

Trichopsylla 128 Trichosternus 1 Trichotelocera 85 Trichumenus 70 Triconulus 41 Triecphora 97 Triglena 96 Trigonocranus 117 Trigonosoma 7, 7, 7 Trigonosomaria 7 Trigonotylus 69 Trioza 128 Triozaria 128 Tripetimorpha 121 Triphleps 57 Trirhacus 117 Tritomacera 39 Tritomegas 3 Trochiscocoris 16 Trochiscus 16 Trochopus 87 Troilus 19 Tropicoris 17 Tropidocephala 117 Tropidocheila 44 Tropidochila 44 Tropidothorax 27 Tropistethus 34 Trypetimorpha 121 Tuponia 84 Tylonotus 66 Tylozygus 100 Typhlocoris 20 Typhlocyba 113 Typhlocyba 112 Typhlocybinae 111 Tyrrheneis 31 Tytthus 73

Udana 9
Udugama 115
Umslopogas 64
Ulmicola 23
Ulopa 99
Ulopinae 99
Urentius 43
Urochela 20
Urolabida 20
Urolabidina 20
Urostylidae 20
Urostylidae 20
Urostylis 3

Vachiria 52 Valdasaria 70 Valleriola 87 Velia 87 Veliidae 87

Velinus 53	Wollastoniella 58	Xylocori
Veliomorpha 87		Xylocoris
Velitra 51		Xyloecoc
Ventocoraria 7	Xanthochilus 37	Xylonan
Ventocoris 7, 7	Xenocoris 78	
Verlusia 21	Xerobia 6	Yemma
Vibertia 52	Xestocephalus 108	1. CHILLIA
Vilius 52	Xylocoraria 58	
Vilpianus 8	Xylocoridea 59	Zangis 1
Voruchia 78	Xulocorides 56	Zarudny

Xylocoris 59	Zierona 19
Xylocoris 58	Zosmenidae 4
Xyloecocoris 58	Zosmenus 41
Xylonannus 85	Zosmerus 41
•	Zulaimena 64
Yemma 41	Zygimus 66 Zygina 114
Zangis 16	Zyginella 113 Zygonotus 59





In unserem Verlage sind erschienen:

## Catalogus Insectorum Faunae Germanicae: Hemiptera Heteroptera.

Systematisches Verzeichnis der Deutschen Wanzen

von

Dr. Th. Hüeber Oberstabsarzt a. D. in Ulm

Durch Nachtrag vermehrte neue Ausgabe 1910

49 Seiten in-8. Preis 1.80 Mark

Nachtrag 1910: Seite 41—49 einzeln. Preis 0,80 Mark

## Catalogue général des Hémiptères. Héteroptères

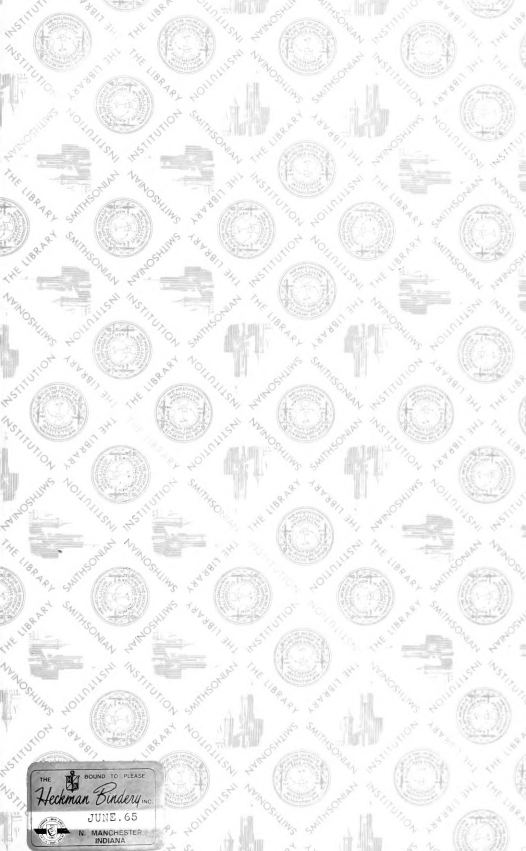
par

## L. Lethierry et G. Severin

Tome I. Pentatomidae. XI et 286 pg. gr. in-8. 1893. Tome II. Coreidae, Berytidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae. III et 277 pg. gr. in-8. 1895. Tome III. Tingidae, Phymatidae, Aradidae, Hebridae, Hydrometridae, Henicocephalidae, Reduvidae, Saldidae, Apophilidae, Ceratocombidae, Cimicidae, Anthocoridae. 275 pg. gr. in-8. 1896.

Preis dieser 3 Bände 25 Mark





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00722 7663

14.